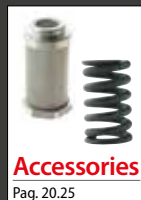


Serie FRL Mini



Serie FRL Evo

New



Serie FRL Standard



Manometri - Manometers - Manometer - Manomètre - Manómetro - Manômetro



Pressostati - Pressure Switches - Druckschalter - Pressostat - Presostatos - Pressostatos



COMPONENTI PER IL TRATTAMENTO DELL'ARIA COMPRESSA

AIR TREATMENT UNIT

DRUCKLUFTAUFBEREITUNG

UNITÉ DE TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ

COMPONENTES PARA EL TRATAMIENTO DEL AIRE COMPRIMIDO

COMPONENTES PARA TRATAMIENTO DE AR COMPRIMIDO

Serie FRL



I gruppi Trattamento Aria, chiamati comunemente FRL (F/filtro - R/regolatore - L/lubrificatore) sono l'elemento necessario in qualsiasi applicazione pneumatica per poter "condizionare" l'aria compressa che è tra le principale energia di cui si avvale l'automazione. I gruppi FRL Aignep, realizzate in tecnopoliomeri e con filettature in metallo, sono disponibili in due serie, la serie definita MINI e quella STANDARD e coprono in maniera esauriente tutte le applicazioni anche le più esigenti. Disponibili dall' 1/8" al 1" hanno portate molto elevate e sono altamente affidabili e corredati da tutte le gamme di accessori necessari.

The Air Preparation Units of Aignep are necessary for a perfect conditong of compressed air.

Filters "F", Regulators "R" and Lubricators "L" are available in 4 sizes according to the flow and various combinations.

Size 0 "Mini" in 1/8-1/4 is constructed from high resistance & light technopolymers.

Sizes 1-2-3 is constructed from robust metal body and technopolymeric bowl form 1/8 to 1".

Fixing accessories to complete.

On demand FDA Filters

Die Druckluftaufbereitungseinheiten, gemeinhin bezeichnet als FRL: F Filter - R Regler - L Lubrifikator, sind notwendig für eine perfekte Aufbereitung von Druckluft. Sie sind in 4 Größen erhältlich, dem Durchfluss und verschiedenen Kombinationen entsprechend.

Die Grösse 0 "Mini" 1/8 -1/4" wird aus hochresistenten und leichten Technopolymeren hergestellt. Die Größen 1-2-3 1/8 bis 1" haben ein robustes Metallgehäuse und eine Schalenform aus Technopolymer.

Befestigungszubehör zu Vervollständigung.

Principali vantaggi

- Modularità semplificata
- Precisione ed affidabilità della regolazione
- Ottimizzazione delle portate
- Robustezza con peso limitato
- Elementi di filtrazione a coalescenza
- Silicon Free

Main advantages

- Modularity
- Sharp and reliable regulation
- High Flow
- Robust with light weight
- Coalescing Filters
- Silicon Free

Die wichtigsten Vorteile

- Modularität
- Präzise und zuverlässige Regulierung
- Hoher Durchfluss
- Robust mit geringem Gewicht
- Koaleszierfiltern
- Silikonfrei

Applicazioni

- Automazione Pneumatica
- Impianti Aria Compressa
- Compressori
- Circuiti aria compressa

Applications

- Pneumatic Automation
- Compressed Air Circuit
- Compressors
- Compressed Air Pipeline

Anwendung

- Pneumatische Automation
- Druckluftkreislauf
- Kompressoren
- Druckluftleitung

Les unités de traitement d'air Aignep sont nécessaires pour un traitement parfait de l'air comprimé.

Filtres "F", Régulateurs "R" et Lubrificateurs "L" sont disponibles en 4 tailles en fonction du débit et des différentes combinaisons possibles.

La série "Mini" Taille 0, en 1 / 8-1 / 4 est fabriquée à partir de technopolymère Haute Résistance.

La série "Standard", Tailles 1-2-3 est construite à partir de corps métalliques robustes et de matériaux en technopolymère 1/8-1".

Une gamme Accessoires de fixation est également disponible.

Los grupos de tratamiento de aire, llamados comúnmente FRL, F filtro - R regulador - L lubricador - FR filtro regulador, son el elemento necesario en cualquier aplicación neumática para poder acondicionar el aire comprimido que es la principal energía en que se evalúa la automatización.

Los grupos FRL Aignep, realizados en tecnopolímero y con terminaciones metálicas, están disponibles en dos series, la serie denominada MINI y la serie STANDARD, y cubren de forma exhaustiva todas las aplicaciones incluso las más exigentes.

Disponibles desde 1/8" a 1" con caudales muy elevados y son altamente fiables y completados de toda la gama de accesorios necesarios.

As Unidades de Preparação de Ar da Aignep são necessárias para um perfeito condicionamento do ar comprimido. Filtros "F", Reguladores "R" e Lubrificadores "L" estão disponíveis em 4 tamanhos de acordo com a vazão necessária e várias combinações: O Tamanho 0 "Mini" com roscas de 1/8 e 1/4, é fabricado com tecnopolímeros de alta resistência e material leve.

Os Tamanhos 1-2-3 são fabricados com corpo em metal robusto e possuem corpo em tecnopolímero, com roscas de 1/8 a 1". Completam os modelos todos os acessórios de fixação.

Principaux avantages

- Modularité
- Haut débit
- Robuste avec un poids léger
- Filtres coalescents
- Sans silicone

Principales ventajas

- Modularidad simplificada
- Precisión y fiabilidad de la regulación
- Optimización del caudal
- Robustez con peso limitado
- Elementos de filtración a coalescencia
- Libres de silicona

Principais vantagens

- Modularidade
- Precisão econfiabilidade de regulagem
- Alta Vazão
- Robusto e leve
- Filtros Coalescentes disponíveis na linha
- Livre de Silicone

Applications

- Automatismes pneumatiques
- Circuits Air comprimé
- Compresseurs
- Réseaux air comprimé

Aplicaciones

- Automatización neumática
- Instalaciones de aire comprimido
- Compresores
- Circuitos de aire comprimido

Aplicação

- Automação Pneumática
- Circuitos de Ar Comprimido
- Compressores
- Redes de Ar Comprimido



Istruzioni tecniche Mini

IT

L'assemblaggio dei componenti della serie FRL deve seguire, in linea di massima, questo ordine: Filtro, Regolatore, Lubrificatore.
L'accoppiamento dei componenti deve avvenire facendo in modo che l'aria fluisca nella direzione indicata dalle frecce poste sulla superficie superiore dei componenti.

Spécifications techniques Mini

FR

Le montage des composants FRL suit normalement cet ordre: Filtre, Régulateur, Lubrificateur.
Lors de la connexion des composants entre eux, il est important de vérifier que l'air va s'écouler dans la direction des flèches situées sur la surface supérieure des éléments.

Mini technical instruction

GB

Generally the assembling of FRL components has to follow this order: Filter, Regulator, Lubricator.
While connecting the components, be sure that the air flows towards the direction of the arrows located on the upper surface of the components.

Technische Anleitung Mini

DE

Beim Zusammenbau der einzelnen Bauteile muss folgende Reihenfolge eingehalten werden: Filter, Regler, Öler.
Bei der Montage der Komponenten muss sichergestellt sein, dass die Luftströmungsrichtung gemäss Richtungspfeil eingehalten wird, welche auf der Oberseite der Komponenten angegeben sind.



Instrucciones técnicas Mini

ES

La unión de los componentes de la serie FRL debe seguir en líneas generales este orden: Filtro, Regulador, Lubrificador.
La conexión de los componentes se debe hacer siguiendo la dirección indicada por las flechas marcadas en la superficie superior de los componentes.

Instruções técnicas

PT

A montagem dos componentes da série FRL deve, geralmente seguir a ordem: Filtro, Regulador, Lubrificador.
A montagem dos componentes deve garantir que o fluxo de ar siga o sentido indicado nas setas existentes na parte superior dos produtos.



1 Montaggio

IT

L'assemblaggio dei componenti si effettua facilmente seguendo le seguenti fasi:

- Inserire le piastrine nelle apposite sedi ricavate nei corpi.
- Accostare i componenti da assemblare, verificando la presenza delle OR nelle apposite sedi.
- Serrare le viti sulle piastrine.

2 Impostazione pressione

Per l'impostazione della pressione si devono seguire queste indicazioni:

- Sollevare la manopola nella posizione di regolazione;
- Impostare la pressione voluta sempre in salita;
- Premere la manopola nella posizione di blocco.

L'applicazione del manometro deve avvenire manualmente e con l'utilizzo di sigillanti liquidi. Il regolatore a scarico maggiorato permette di scaricare rapidamente il circuito a valle all'annullarsi della pressione a monte.

1 Assembling

GB

The setting up of the parts has to be done as follows:

- Put the plates in the proper places of the bodies.
- Put the assembling parts together, making sure that the o-ring are in their proper seats.
- Tighten the screws on the plates.

2 Setting pressure

To regulate the pressure follow these suggestions:

- Raise the knob to the regulating position;
- Fix up the required pressure always upgrade
- Press the knob to the block position.

The manometer has to be assembled manually with the addition of liquid sealant.

The mini quick exhaust regulator allows the circuit downstream to exhaust rapidly when upstream pressure is interrupted.

1 Montageanleitung

DE

Die Montage der Komponenten ist einfach, indem Sie die folgenden Schritte befolgen:

- Legen Sie die Gewindeplatten an den entsprechenden Sitzen in den Grundkörpern.
- Setzen Sie die Komponenten zusammen, welche montiert werden und achten Sie darauf, dass die O-Ringe im richtigen Sitz sind.
- Ziehen Sie die Schrauben auf den Gewindeplatten an.

2 Einstellung Druck

Um den Druck einzustellen, müssen Sie die folgenden Schritte befolgen:

- Ziehen Sie den Einstellgriff nach oben.
- Stellen Sie den gewünschten Druck ein.
- Drücken Sie den Einstellgriff nach unten um ihn zu verriegeln.

Die Montage vom Manometer muss von Hand und mit flüssiger Dichtmasse montiert werden.

Der Regler mit Entlüftung ermöglicht eine schnelle Entlüftung bei einem Druckabfall der Zuluftleitung.

1 Assemblage

FR

L'installation des éléments est à faire comme suit :

- Insérer les plaques filetées et les joints toriques entre les éléments.
- Serrer les vis.

2 Réglage de la pression

- Relever le bouton de régulation en position haute.
- Tourner le bouton afin de régler la pression désirée.
- Pousser le bouton de régulation en position basse.

Le manomètre doit être assemblé manuellement avec un agent d'étanchéité liquide.

Le mini régulateur avec échappement aval de dépressuriser rapidement la partie aval du circuit pneumatique lorsque la pression de la conduite d'alimentation chute.

1 Montaje

ES

La unión de los componentes se efectúa fácilmente efectuando los siguientes pasos:

- Insertar las tapas en el lugar indicado del cuerpo.
- Unir las partes asegurando que las juntas tóricas están colocadas correctamente.
- Apretar los tornillos sobre las placas.

2 Ajuste de la presión

Para regular la presión se deben seguir estas indicaciones:

- Tirar del pomo hasta llegar a la posición de regulación.
- Fijar la presión deseada para la salida girando el pomo.
- Presionar el pomo hasta la posición de bloqueo.

La colocación del manómetro debe realizarse manualmente y aplicando líquido sellante.

El regulador de escape rápido permite la salida rápida al circuito cuando la presión es interrumpida.

1 Montagem

PT

A montagem dos componentes é feita facilmente seguindo os passos abaixo:

- Inserir as placas de montagem no local apropriado no corpo dos itens.
- Una os itens a serem montados verificando a presença dos O-Rings nos locais necessários.
- Aperte os parafusos nas placas de montagem.

2 Definir pressão

Para a regulagem da pressão:

- Levante a manopla para permitir a execução da regulagem.
- Regular a pressão de saída desejada.
- Aperte a manopla para retorná-la a posição inicial (regulagem travada).

A montagem do manômetro deve ser feita manualmente, com a aplicação de um veda-roscas líquido. O regulador de escape rápido permite despressurizar rapidamente o circuito na ausência da pressão de entrada.

1

IT

Lo scarico della condensa manuale semiautomatico è normalmente nella posizione aperta cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza, premendo la manopola è possibile scaricare la condensa in presenza di pressione, ruotando la manopola in senso antiorario lo scarico è nella posizione chiusa.

GB

The manual/semi-automatic condensate exhaust is normally in the open position; i.e. it exhausts automatically the condensate when there is no pressure inside the bowl. Pressing the knob it is possible to exhaust the condensate even if it is on pressure, turning the knob in anticlockwise sense the exhaust is in the close position.

DE

Der manuell/automatische Kondensatablass öffnet sich sobald der Behälter drucklos ist. Somit kann das Kondensat automatisch abgelassen werden. Unter Druck kann man den ganzen Vorgang manuell betätigen um das Kondensat abzulassen.



FR

Le système de purge manuel/semi-automatique des condensats est livré en position ouverte. Cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression à l'intérieur du bol. Pour purger les condensats lorsque le système est sous pression, appuyer sur le bouton de purge. Pour fermer le système de purge, tourner le bouton de purge dans le sens antihoraire.

ES

El escape de la condensadación, manual o semiautomática, se efectúa automáticamente cuando no hay presión en la taza, presionando la purga es posible hacer el escape de la condensadación con presencia de presión, y girando la purga en sentido contrario a las agujas del reloj, el escape vuelve a posición cerrada.

PT

A drenagem do condensado manual/semi-automático é feita normalmente na posição aberta, isto é, drena automaticamente o condensado quando não existe pressão dentro do copo. Apertando-se a manopola é possível drenar o condensado mesmo com a presença de pressão no copo. Para fechar o dreno, a manopola deve ser girada no sentido anti-horário.

2

IT

L'inserimento dell'olio nel lubrificatore si effettua svitando il tappo posto sulla superficie superiore oppure smontando la tazza accertandosi prima che non vi sia pressione nell'impianto. La regolazione dell'olio nel circuito si effettua agendo con un cacciavite sullo spillo e impostando una goccia di olio ogni 300-600 NL/min.

GB

To insert the oil into the lubricator unscrew the plug located on the upper surface or disassemble the bowl making sure that there is no pressure in the system. To regulate the oil into the circuit act with a screwdriver on the needle and adjust 1 oil drop every 300/600 NL/min.

DE

Um das Öl nachzufüllen, lösen Sie den Öleinfüllstopfen auf der Oberseite vom Öler oder in dem Sie den Behälter unten lösen und auffüllen (im drucklosen Zustand). Die Ölmengenregulierung erfolgt über eine Einstellschraube mit einem Schraubenzieher und setzt einen Tropfen Öl auf 300-600 NL/min frei.



FR

Pour remplir / ajouter de l'huile, assurez-vous qu'il n'y a plus de pression dans le système puis dévissez le bouchon situé sur la face supérieure du lubrificateur ou dévissez le bol. Pour régler la quantité d'huile à injecter dans le circuit, tourner la vis de réglage afin d'obtenir 1 goutte d'huile tous les 300/600 NL/min.

ES

Para añadir aceite en el lubricador, abriremos el tapón colocado en la pared superior o desenroscando el vaso, asegurandose de que no haya presión en el circuito. La regulación del aceite en el circuito se efectúa utilizando un destornillador sobre el tornillo del tapón, ajustándolo a una gota cada 300/600 NL/min.

PT

O abastecimiento de óleo no lubrificador é executado retirando-se o tampão da superfície superior ou também desmontando-se o copo (desde que não haja pressão no sistema). A regulagem do óleo no circuito é feita atuando com uma chave de fenda no parafuso da agulha de regulagem do gotejamento. É recomendada uma gota de óleo para cada 300-600 NL/min.

3

IT

Per lo smontaggio della tazza utilizzare una chiave a compasso CH3. La tazza trasparente permette il controllo del livello della condensa per il filtro o dell'olio per il lubrificatore.

GB

To disassemble the bowl use a CH3 caliper face spanners. The transparent bowl permits the control of the condensate level in the filter and the oil level in the lubricator.

DE

Um den Behälter zu lösen, verwenden Sie einfach einen Hakenschlüssel (CH3). Die transparenten Öffnungen auf dem Behälter ermöglichen eine visuelle Überprüfung vom Ölstand beim Öler und das Kondensat beim Filter.

FR

Pour démonter le bol, utiliser une clé à ergots CH3. Le bol transparent permet le contrôle du niveau des condensats dans le filtre et le niveau de l'huile dans le lubrificateur.

ES

Para desmontar la taza utilizamos una llave de compás CH3. La taza transparente permite controlar el nivel de condensados en el filtro, o del aceite del lubricador.

PT

Para a desmontagem do copo, utilize uma chave compasso CH3. O copo transparente permite o controle do nível de condensado para o filtro ou do óleo para o lubrificador.



T010 MINI

FILTRO

FILTER
FILTER
FILTRE
FILTRO
FILTRO



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006

2011/65/CE

PED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT Degré de Filtration GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm
	PORTATA a 6 bar con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	800 NL/min
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar

	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	17.5 cm³
	SCARICO CONDENSA CONDENSATE EXHAUST KONDENSATABLASS PURGEUR DES CONDENSATS PURGA DE CONDENSADOS DRENO PARA CONDENSADO	Manuale Manual Manuell Manuel Manual Manual Semiautomatico Semi Automatic Halbautomatisch Semi-Automatique Semiautomático Semi Automatic



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Purga de condensados Tipo de dreno de condensado
------	---	--	--

T 0 1 0

0 0 3

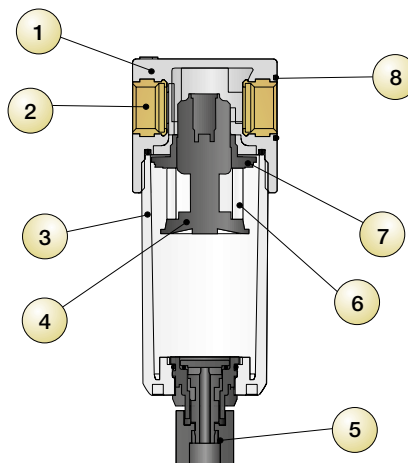
2 0 1

0 0 0

02 = G 1/8
03 = G 1/4

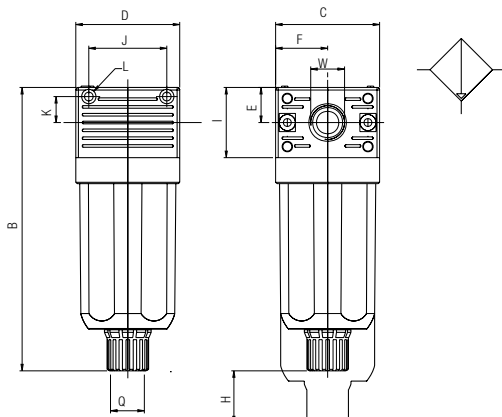
1 = 5 µm
2 = 20 µm
3 = 50 µm

1 = Sempiautomatico Manuale
Semi automatic Manual
Halbautomatisch Manuell
Semi-Automatique Manuel
Semiautomática Manual
Semi-automático Manual



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in tecnopoliomer 2 Inserto filettato in ottone 3 Tazza in tecnopoliomer 4 Portafiltro in tecnopoliomer 5 Scarico condensa in tecnopoliomer 6 Cartuccia filtrante in PE 7 Centrifugatore in tecnopoliomer 8 O-Ring in NBR		1 Technopolymeric Body 2 Brass Threaded insert 3 Technopolymeric Bowl 4 Technopolymeric Filter ring 5 Technopolymeric Condensate exhaust 6 PE Filtering cartridge 7 Technopolymeric Slinger 8 NBR O-Ring		1 Technopolymer Gehäuse 2 Messing Gewindegewindebuchse 3 Technopolymer Behälter 4 Technopolymer Filterhalterung 5 Technopolymer Kondensatablass 6 PE Filterpatrone 7 Technopolymer Zentrifuge 8 O-Ring NBR	
Matériaux et Composants	FR	Materias y componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps en technopolymère 2 Insert taraudé en laiton 3 Cuve en technopolymère 4 Porte-filtre en technopolymère 5 Purgeur de condensats en technopolymère 6 Cartouche filtrante en PE 7 Centrifuge en technopolymère 8 Joint torique en NBR		1 Cuerpo en tecnopoliómero 2 Inserción roscada en latón 3 Taza en tecnopoliómero 4 Portafiltro en tecnopoliómero 5 Purga de condensados en tecnopoliómero 6 Cartucho filtrante en PE 7 Centrifugador en tecnopoliómero 8 Junta tórica en NBR		1 Corpo em tecnopoliómero 2 Inserto rosado em latão 3 Copo em tecnopoliómero 4 Suporte do filtro em tecnopoliómero 5 Dreno do condensado em tecnopoliómero 6 Elemento filtrante em PE 7 Defletor em tecnopoliómero 8 O-Ring em NBR	

T010



Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.

B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	W	Q
109	40	40	13.5	20	11	27	30	10	Ø X M3	1/8 - 1/4	1/8

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtración Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T010 002 201 000	FIL 0	1/8	20 µm	800 NL/min
T010 003 201 000	FIL 0	1/4	20 µm	800 NL/min

T015 MINI

FILTRO A COALESCENZA

COALESCER FILTER
KOALESZENZFILTER
FILTRES COALESCENTS
FILTRO COALESCENTE
FILTRO COALESCENTE



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
2011/65/CE
PED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa filtrata a 5 µm 5 µm Filtered Compressed Air Druckluft, gefiltert 5 µm Air comprimé, filtré 5 µm Aire Comprimido Filtrado a 5 µm Ar Comprimido Filtrado a 5 µm
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	SOGGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	0.01 µm
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	450 NL/min
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESSIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar

	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	17.5 cm³
	SCARICO CONDENSA CONDENSATE EXHAUST KONDENSATABLASS PURGEUR DES CONDENSATS PURGA DE CONDENSADOS DRENO PARA CONDENSADO	Manuale Manual Manuell Manuel Manual Manual Semiautomatico Semi Automatic Halbautomatisch Semi-Automatique Semiautomático Semi Automatic



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Filletto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Purga de condensados Tipo de dreno de condensado
------	--	--	--

T 0 1 5

0 0 3

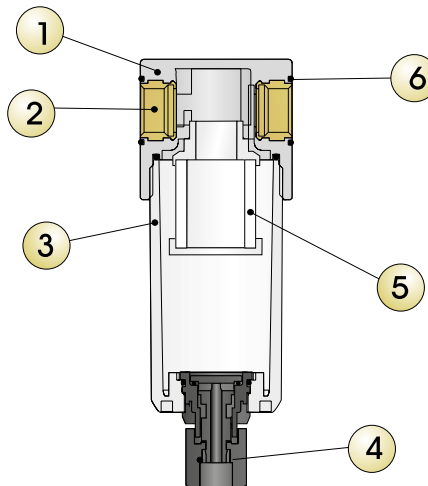
4 0 1

0 0 0

02 = G 1/8
03 = G 1/4

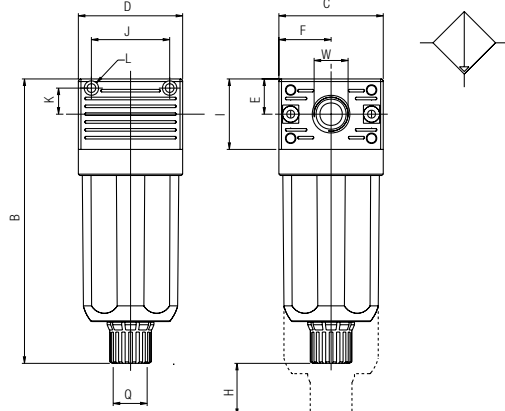
4 = 0.01 µm

1 = Sempiautomatico
Manual
Semi Automatic
Halbautomatisch
Manuell
Semi-Automatique
Manual
Semiautomática
Manual
Semi automático
Manual



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in tecnopolimero 2 Inserto filettato in ottone 3 Cava in tecnopolimero 4 Scarico condensa in tecnopolimero 5 Cartuccia a coalescenza 6 O-Ring in NBR		1 Technopolymeric Body 2 Brass Threaded insert 3 Technopolymer Bowl 4 Technopolymer Condensate exhaust 5 Coalescer cartridge 6 NBR O-Ring		1 Technopolymer Gehäuse 2 Messing Gewindebuchse 3 Technopolymer Behälter 4 Technopolymer Kondensatablass 5 Koaleszenz Patrone 6 O-Ring NBR	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps en technopolymère 2 Insert taraudé en laiton 3 Cuve en technopolymère 4 Purgeur de condensats en technopolymère 5 Cartouche filtrante coalescente 6 Joint torique en NBR		1 Cuerpo en tecnopolimero 2 Inserción rosada en latón 3 Cava en tecnopolimero 4 Purga de condensados en tecnopolimero 5 Cartucho Coalescente 6 Junta tórica en NBR		1 Corpo em tecnopolimero 2 Inserto rosado em latão 3 Cava em tecnopolimero 4 Dreno para condensado em tecnopolimero 5 Elemento filtrante coalescente 6 O-Ring em NBR	

T015 Mini



Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.

B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	W	Q
109	40	40	13.5	20	11	27	30	10	Ø X M3	1/8 - 1/4	1/8

NB: A monte del filtro a coalescenza e' consigliato montare un filtro da 5 µm.

With Coalescer filter T015 we recommend to install a 5 µm Filter upstream.

Vor Dem Koaleszenzfilter Empfehlen Wir Ihnen, Einen Vorfilter Von 5 Mm Zu Montieren.

Nous recommandons d'installer un filtre 5 microns en amont du filtre coalescent T015.

Con el filtro coalescente T015 aconsejamos montar un filtro de 5 µm.

Na entrada do filtro coalescente é recomendada a montagem de um filtro de 5 µm.

Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T015 002 401 000	FC 0	1/8	0.01 µm	450 NL/min
T015 003 401 000	FC 0	1/4	0.01 µm	450 NL/min

T020 MINI

REGOLATORE

REGULATOR
REGLER
RÉGULATEUR
REGULADOR
REGULADOR



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006

2011/65/CE

PED
2014/68/UE

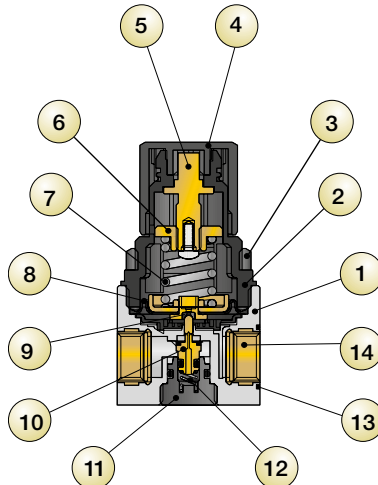
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NL/min

	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSIÓN MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C +50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSADA DO MANÓMETRO	G 1/8



Tabella dei codici di ordinazione
Ordering codes
Bestellschlüssel
Code de commande
Tabla de codificación para pedidos
Tabela de codificação para compra



**Materiali e Componenti**

- 1 Corpo in tecnopoliomer
- 2 Campana in tecnopoliomer
- 3 Ghiera di fissaggio in tecnopoliomer
- 4 Manopola in tecnopoliomer
- 5 Vite di registro in ottone
- 6 Chiocciola in ottone
- 7 Molla di registro in acciaio
- 8 Membrana a rotolamento
- 9 Guarnizione relieving in NBR
- 10 Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR
- 11 Tappo in tecnopoliomer
- 12 Molla premiotturatore in acciaio inox
- 13 O-Ring in NBR
- 14 Inserto filettato in ottone

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
- 2 Technopolymeric Bell
- 3 Technopolymeric Fixing nut
- 4 Technopolymeric Knob
- 5 Brass Register screw
- 6 Brass Female screw
- 7 Steel Register spring
- 8 Membrane Rolling
- 9 NBR Relieving diaphragm
- 10 Shutter with NBR vulcanized seal
- 11 Technopolymeric Plug
- 12 Stainless steel Push-shutter spring
- 13 NBR O-Ring
- 14 Brass Threaded insert

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolymer Glocke
- 3 Technopolymer Befestigungsmutter
- 4 Technopolymer Reglerknopf
- 5 Messing Einstellschraube
- 6 Messingmuttern
- 7 Regulierfeder
- 8 Rollmembrane
- 9 Dichtung NBR
- 10 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung
- 11 Technopolymer Stopfen
- 12 Feder Edelstahl
- 13 O-Ring NBR
- 14 Messing Gewindegewinde

DE

Matiéaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
- 2 Cloche en technopolymère
- 3 Écrou de fixation technopolymère
- 4 Bouton de réglage technopolymère
- 5 Vis de réglage en laiton
- 6 Écrou en laiton
- 7 Ressort de régulation
- 8 Membrane à rouleau
- 9 Joint NBR
- 10 Obturateur avec joint NBR vulcanisé
- 11 Bouchon en technopolymère
- 12 Ressort acier inox
- 13 Joint torique en NBR
- 14 Insert taraudé en laiton

FR

Materiales y componentes

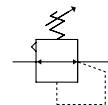
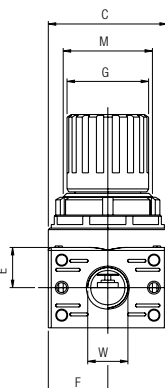
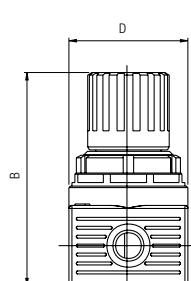
- 1 Cuerpo en tecnopoliérmo
- 2 Campana en tecnopoliérmo
- 3 Tuerca de fijación en tecnopoliérmo
- 4 Pomo en tecnopoliérmo
- 5 Tornillo de registro en latón
- 6 Tuerca hembra en latón
- 7 Muelle de registro en acero
- 8 Membrana
- 9 Junta relieving en NBR
- 10 Obturador con junta vulcanizada en NBR
- 11 Tapón en tecnopoliérmo
- 12 Muelle obturador en acero inox
- 13 Junta tórica en NBR
- 14 Inserción roscada en latón

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em tecnopoliérmo
- 2 Supo interno em tecnopoliérmo
- 3 Porca de fixação em tecnopoliérmo
- 4 Manopola em tecnopoliérmo
- 5 Parafuso de regulagem em latão
- 6 Guia da mola em latão
- 7 Mola de regulagem em aço
- 8 Membrana interna de flutuação
- 9 Vedação de alívio em NBR
- 10 Obturador com vedação vulcanizada em NBR
- 11 Tampão em tecnopoliérmo
- 12 Mola de compensação em aço inox
- 13 O-Ring em NBR
- 14 Inserto rosado em latão

PT

TO20 Mini**Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.**

B	C	D	E	F	G	I	M	W
74	40	40	13.5	20	27.5	27	M30X1.5	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T020 002 030 000	REG 0	1/8	0 ÷ 8 bar	600 NL/min
T020 003 030 000	REG 0	1/4	0 ÷ 8 bar	600 NL/min

T070 MINI

REGOLATORE SCARICO MAGGIORATO

QUICK EXHAUST REGULATOR

REGLER MIT ENTLÜFTUNG

RÉGULATEUR AVEC ÉCHAPPEMENT

REGULADOR ESCAPE RÁPIDO

REGULADOR COM ESCAPE RÁPIDO

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
2011/65/CE
PED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NL/min

	PRESSEMAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSIÓN MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C +50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXIÓN MANÓMETRO CONEXÃO MANÔMETRO	G 1/8



Tabella dei codici di ordinazione

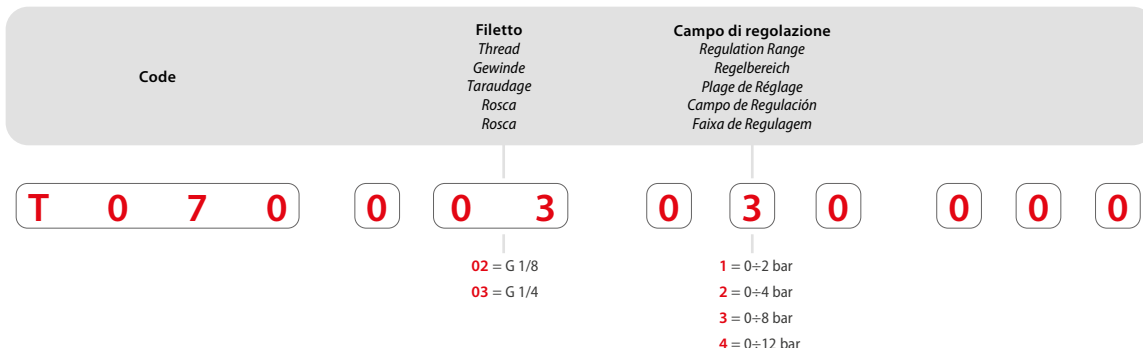
Ordering codes

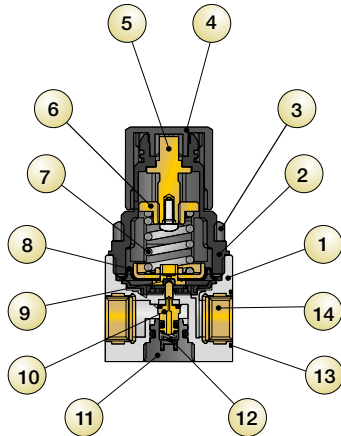
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

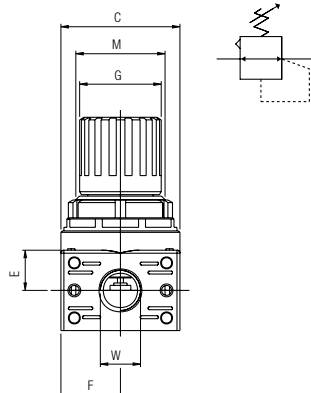
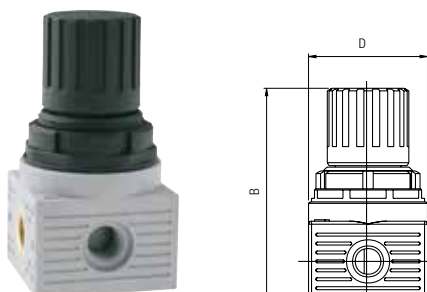
Tabela de codificação para compra





Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in tecnopolimero 2 Campana in tecnopolimero 3 Ghiera di fissaggio in tecnopolimero 4 Manopola in tecnopolimero 5 Vite di registro in ottone 6 Chiocciola in ottone 7 Molla di registro in acciaio 8 Membrana a rotolamento 9 Guarnizione relieving in NBR 10 Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR 11 Tappo in tecnopolimero 12 Molla premiotturatore in acciaio inox 13 O-Ring in NBR 14 Inserto filettato in ottone		1 Technopolymeric Body 2 Technopolymeric Bell 3 Technopolymeric Fixing nut 4 Technopolymeric Knob 5 Brass Register screw 6 Brass Female screw 7 Steel Register spring 8 Membrane Rolling 9 NBR Relieving diaphragm 10 Shutter with NBR vulcanized seal 11 Technopolymeric Plug 12 Stainless steel Push-shutter spring 13 NBR O-Ring 14 Brass Threaded insert		1 Technopolymer Gehäuse 2 Technopolymer Glocke 3 Technopolymer Befestigungsmutter 4 Technopolymer Reglerknopf 5 Messing Einstellschraube 6 Messingmutter 7 Regulierfeder 8 Rollmembrane 9 Dichtung NBR 10 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung 11 Technopolymer Stopfen 12 Feder Edelstahl 13 O-Ring NBR 14 Messing Gewindebuchse	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps en technopolymère 2 Cloche en technopolymère 3 Écrou de fixation technopolymère 4 Bouton de réglage technopolymère 5 Vis de réglage en laiton 6 Écrou en laiton 7 Ressort de régulation 8 Membrane à rouleau 9 Joint NBR 10 Obturateur avec joint NBR vulcanisé 11 Bouchon en technopolymère 12 Ressort acier inox 13 Joint torique en NBR 14 Insert taraudé en laiton		1 Cuerpo en tecnopolímero 2 Campana en tecnopolímero 3 Tuerca de fijación en tecnopolímero 4 Pomo en tecnopolímero 5 Tornillo de registro en latón 6 Tuerca hembra en latón 7 Muelle de registro en acero 8 Membrana 9 Junta relieving en NBR 10 Obturador con junta vulcanizada en NBR 11 Tapón en tecnopolímero 12 Muelle obturador en acero inox 13 Junta tórica en NBR 14 Inserción rosada en latón		1 Corpo em tecnopólímero 2 Suporte interno em tecnopólímero 3 Porca de fixação em tecnopólímero 4 Manopola em tecnopólímero 5 Parafuso de regulagem em latão 6 Guia da mola em latão 7 Mola de regulagem em aço 8 Membrana interna de flutuação 9 Vedação de alívio em NBR 10 Obturador com vedação vulcanizada em NBR 11 Tampa em tecnopólímero 12 Mola de compensação em aço inox 13 O-Ring em NBR 14 Inserto roscado em latão	

T070 Mini



Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.

B	C	D	E	F	G	I	M	W
74	40	40	13.5	20	27.5	27	M30X1.5	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Rosca Rosca	Regolazione Regulation Régulation Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T070 002 030 000	REG.S.RAP. 0	1/8	0 ÷ 8 bar	600 NL/min
T070 003 030 000	REG.S.RAP. 0	1/4	0 ÷ 8 bar	600 NL/min

T080 MINI

REGOLATORE PER ACQUA

WATER REGULATOR
REGLER FÜR WASSER
RÉGULATEUR POUR EAU
REGULADOR PARA AGUA
REGULADOR PARA ÁGUA



Versione Alimentare a richiesta - Food Grade version on demand - Lebensmittelausführung auf Anfrage
Version alimentaire sur demande - Versión Alimenticia bajo demanda - Versão Grau-alimentício sob demanda



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
REACH

2011/65/CE
RoHS

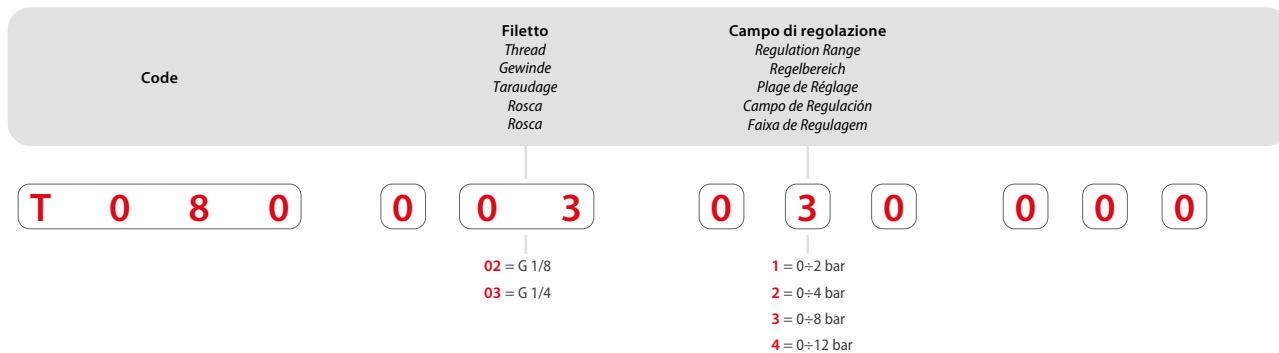
PED
2014/68/UE

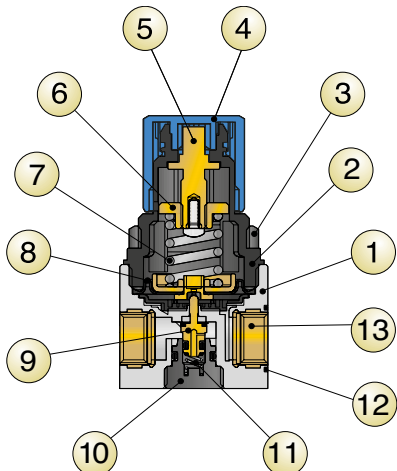
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Acqua Water Wasser Eau Agua Água
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar

	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	5 °C + 50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCA DO MANÔMETRO	G 1/8



Tabella dei codici di ordinazione
Ordering codes
Bestellschlüssel
Code de commande
Tabla de codificación para pedidos
Tabela de codificação para compra



**Materiali e Componenti**

- 1 Corpo in tecnopolimero
2 Campana in tecnopolimero
3 Ghiera di fissaggio in tecnopolimero
4 Manopola in tecnopolimero
5 Vite di registro in ottone
6 Chiocciola in ottone
7 Molla di registro in acciaio
8 Membrana a rotolamento
9 Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR
10 Tappo in tecnopolimero
11 Molla premiotturatore in acciaio inox
12 O-Ring in NBR
13 Inserto filettato in ottone

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
2 Technopolymeric Bell
3 Technopolymeric Fixing nut
4 Technopolymeric Knob
5 Brass Register screw
6 Brass Female screw
7 Steel Register spring
8 Membrane Rolling
9 Shutter with NBR vulcanized seal
10 Technopolymeric Plug
11 Stainless steel Push-shutter spring
12 NBR O-Ring
13 Brass Threaded insert

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
2 Technopolymer Glocke
3 Technopolymer Befestigungsmutter
4 Technopolymer Reglerknopf
5 Messing Einstellschraube
6 Messingmutter
7 Regulierfeder
8 Rollmembrane
9 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung
10 Technopolymer Stopfen
11 Feder Edelstahl
12 O-Ring NBR
13 Messing Gewindegewindebuchse

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
2 Cloche en technopolymère
3 Écrou de fixation technopolymère
4 Bouton de réglage technopolymère
5 Vis de réglage en laiton
6 Écrou en laiton
7 Ressort de régulation
8 Membrane à rouleau
9 Obturateur avec joint NBR vulcanisé
10 Bouchon en technopolymère
11 Ressort acier inox
12 Joint torique en NBR
13 Insert taraudé en laiton

FR

Materiales y componentes

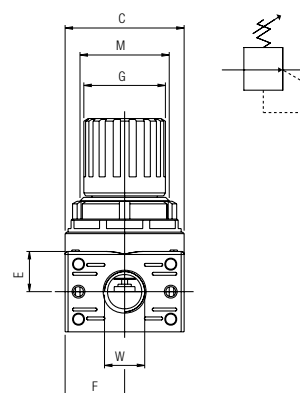
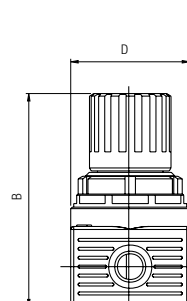
- 1 Cuerpo en tecnopolímero
2 Campana en tecnopolímero
3 Tuerca de fijación en tecnopolímero
4 Pomo en tecnopolímero
5 Tornillo de registro en latón
6 Tuerca hembra en latón
7 Muelle de registro en acero
8 Membrana enrollable
9 Obturador con junta vulcanizada en NBR
10 Tapón en tecnopolímero
11 Muelle obturador en acero inox
12 Junta tórica en NBR
13 Inserción roscada en latón

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em tecnopolímero
2 Suporte interno em tecnopolímero
3 Porca de fixação em tecnopolímero
4 Manopola em tecnopolímero
5 Parafuso de regulação em latão
6 Guia da mola em latão
7 Mola de regulação em aço
8 Membrana interna de flutuação
9 Obturador com vedação vulcanizada em NBR
10 Tampão em tecnopolímero
11 Mola de compensação em aço inox
12 O-Ring em NBR
13 Inserto rosado em latão

PT

T080 Mini**Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.**

B	C	D	E	F	G	I	M	W
74	40	40	13.5	20	27.5	27	M30X1.5	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem
T080 002 030 000	WATER REG. 0	1/8	0 ÷ 8 bar
T080 003 030 000	WATER REG. 0	1/4	0 ÷ 8 bar

T030 MINI

FILTRO REGOLATORE

FILTER REGULATOR
FILTERREGLER
FILTRE RÉGULATEUR
FILTRO REGULADOR
FILTRO-REGULADOR

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
2011/65/CE
PED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELEBREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRE DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NL/min
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESSION MAX PRESSÃO MAX	15 bar

	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	17.5 cm³
	SCARICO CONDENSA CONDENSATE EXHAUST KONDENSATABLASS PURGEUR DES CONDENSATS PURGA DE CONDENSADOS DRENO PARA CONDENSAZO	Manuale Manual Manuell Manuel Manual Manual
	ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCA DO MANÔMETRO	G 1/8



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

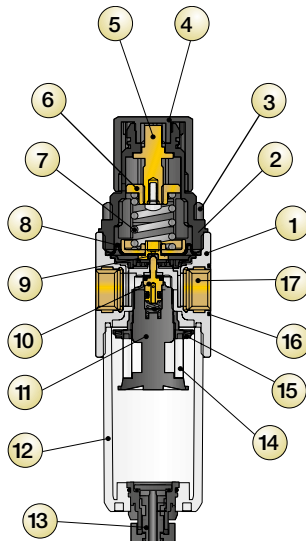
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelebreich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Purga de condensados Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
T 0 3 0	0 0 3	2	3	1 0 0 0
	02 = G 1/8 03 = G 1/4	1 = 5 µm 2 = 20 µm 3 = 50 µm	1 = 0÷2 bar 2 = 0÷4 bar 3 = 0÷8 bar 4 = 0÷12 bar	1 = Semiautomatico Manuale Semiautomatic Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semiautomática Manual Semi-automático Manual



Materiali e Componenti		IT
1	Corpo in tecnopoliomer	
2	Campana in tecnopoliomer	
3	Ghiera di fissaggio in tecnopoliomer	
4	Manopola in tecnopoliomer	
5	Vite di registro in ottone	
6	Chiocciola in ottone	
7	Molla di registro in acciaio	
8	Membrana a rotolamento	
9	Guarnizione relieving in NBR	
10	Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR	
11	Portafiltro in tecnopoliomer	
12	Tazza in tecnopoliomer	
13	Scarico condensa in tecnopoliomer	
14	Cartuccia filtrante in PE	
15	Centrifugatore in tecnopoliomer	
16	O-Ring in NBR	
17	Inserto filettato in ottone	

Component Parts and Materials		GB
1	Technopolymeric Body	
2	Technopolymeric Bell	
3	Technopolymeric Fixing nut	
4	Technopolymeric Knob	
5	Brass Register screw	
6	Brass Female screw	
7	Register spring made in steel	
8	Rolling membrane	
9	NBR Relieving diaphragm	
10	Shutter with NBR vulcanized seal	
11	Technopolymeric Filter ring	
12	Technopolymeric Bowl	
13	Technopolymeric Condensate exhaust	
14	PE Filtering cartridge	
15	Technopolymeric Slinger	
16	NBR O-Ring	
17	Brass Threaded insert	

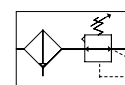
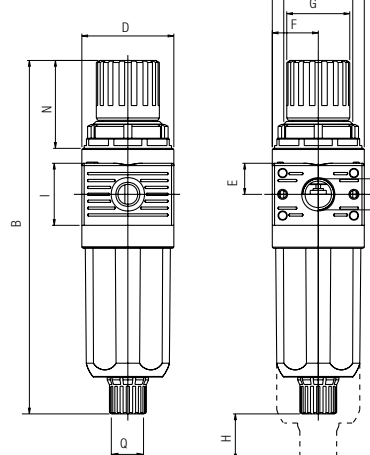
Komponenten und Materialien		DE
1	Technopolymer Gehäuse	
2	Technopolymer Glocke	
3	Technopolymer Befestigungsmutter	
4	Technopolymer Reglerknopf	
5	Messing Einstellschraube	
6	Messingmutter	
7	Regulierfeder	
8	Rollmembrane	
9	Dichtung NBR	
10	Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung	
11	Technopolymer Filterhalterung	
12	Technopolymer Behälter	
13	Technopolymer Kondensatablass	
14	PE Filterpatrone	
15	Technopolymer Zentrifuge	
16	O-Ring NBR	
17	Messing Gewindebuchse	

Matériaux et Composants		FR
1	Corps en technopolymère	
2	Cloche en technopolymère	
3	Écrou de fixation technopolymère	
4	Bouton de réglage technopolymère	
5	Vis de réglage en laiton	
6	Écrou en laiton	
7	Ressort de régulation	
8	Membrane à rouleau	
9	Joint NBR	
10	Obturateur avec joint NBR vulcanisé	
11	Porte-filtre en technopolymère	
12	Cuve en technopolymère	
13	Purge de condensats en technopolymère	
14	Cartouche filtrante en PE	
15	Centrifuge en technopolymère	
16	Joint torique en NBR	
17	Insert râpé en laiton	

Materiales y componentes		ES
1	Cuerpo en tecnopolímero	
2	Campana en tecnopolímero	
3	Tuerca de fijación en tecnopolímero	
4	Pomo en tecnopolímero	
5	Tornillo de registro en latón	
6	Tuerca hembra en latón	
7	Muelle de registro en acero	
8	Membrana	
9	Junta relieving en NBR	
10	Obturador con junta vulcanizada en NBR	
11	Portafiltro en tecnopolímero	
12	Taza en tecnopolímero	
13	Purga de condensados en tecnopolímero	
14	Cartucho filtrante en PE	
15	Centrifugador en tecnopolímero	
16	Junta tórica en NBR	
17	Inserto rosado en latón	

Materiais e Componentes		PT
1	Corpo em tecnopolímero	
2	Suporte interno em tecnopolímero	
3	Porca de fixação em tecnopolímero	
4	Manopola em tecnopolímero	
5	Parafuso de regulagem em latão	
6	Guia da mola em latão	
7	Mola de regulagem em aço	
8	Membrana interna de flutuação	
9	Vedaçao de alívio em NBR	
10	Obturador com vedaçao vulcanizada em NBR	
11	Suporte do filtro em tecnopolímero	
12	Copo em tecnopolímero	
13	Dreno para condensado em tecnopolímero	
14	Elemento filtrante em PE	
15	Defletor em tecnopolímero	
16	O-Ring em NBR	
17	Inserto rosado em latão	

TO30 Mini



Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.

B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	W
156	M30X1.5	40	13.5	20	27.5	11	27	40	40	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size GröÙe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T030 002 231 000	FR 0	1/8	20µm	0 ÷ 8 bar	600 NI/min
T030 003 231 000	FR 0	1/4	20µm	0 ÷ 8 bar	600 NI/min

T040 MINI

LUBRIFICATORE

LUBRICATOR
ÖLER
LUBRIFICATEUR
LUBRICADOR
LUBRIFICADOR

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
2011/65/CE
PED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	700 NL/min
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C

	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M3
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm ³
	OLI CONSIGLIATI RECOMMENDED OILS EMPFOHLENE ÖLE HUILES RECOMMANDÉES ACEITE ACONSEJADO ÓLEOS RECOMENDADOS	ISO VG 22A CLASS ISO 3448 NORMA



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

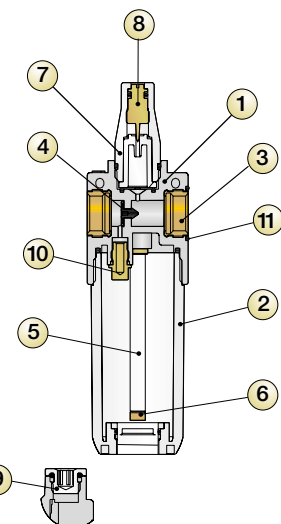
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



**Materiali e Componenti**

- 1 Corpo in tecnopolimero
2 Tazza in tecnopolimero
3 Inserto filettato in ottone
4 Membrana dispositivo Venturi
5 Tubo aspirazione olio in PA11
6 Filtrino
7 Cupola visiva in tecnopolimero trasparente
8 Spillo regolazione portata olio in ottone
9 Tappo caricamento olio in ottone
10 Diffusore aria in ottone
11 O-Ring in NBR

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
2 Technopolymeric Bowl
3 Brass Threaded insert
4 Membrane Venturi device
5 Oil aspiration tube made in PA11
6 Small filter
7 Transparent technopolymeric Visual dome
8 Brass Oil regulating capacity pin
9 Brass Oil loading plug
10 Brass Air diffuser
11 NBR O-Ring

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
2 Technopolymer Glocke
3 Messing Gewindebuchse
4 Venturi Vorrichtungs Membrane
5 Öl-Ansaugrohr aus PA11
6 Ansaugfilter
7 Technopolymer Sichtkuppel
8 Einstellschraube aus Messing
9 Öleinfüllstopfen aus Messing
10 Luftdiffusor (Zerstäuber) Messing
11 O-Ring NBR

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
2 Cloche en technopolymère
3 Insert taraudé en laiton
4 Dispositif venturi à membrane
5 Tube d'aspiration d'huile en PA11
6 Filtre d'aspiration
7 Dôme de visualisation en technopolymère
8 Vis de régulation en laiton
9 Bouchon de remplissage d'huile en laiton
10 Diffuseur d'air en laiton
11 Joint torique en NBR

FR

Materiales y componentes

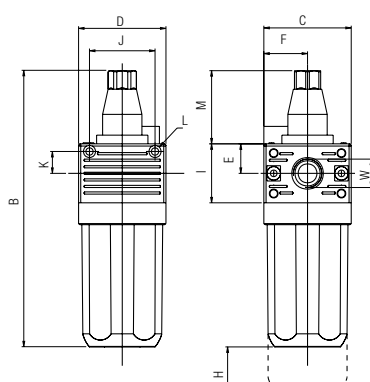
- 1 Cuerpo en tecnopoliérmo
2 Taza en tecnopoliérmo
3 Inserción roscada en latón
4 Membrana dispositivo Venturi
5 Tubo de aspiración aceite en PA11
6 Filtro pequeño
7 Cúpula visor en tecnopoliérmo transparente
8 Tornillo de regulación caudal de aceite en latón
9 Tapón carga aceite en latón
10 Difusor aire en latón
11 Junta tórica en NBR

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em tecnopoliérmo
2 Copo em tecnopoliérmo
3 Inserto roscado em latão
4 Membrana dispositivo Venturi
5 Tubo de sucção óleo em PA11
6 Mini-Filtro
7 Cúpula do visor de gotejamento em tecnopoliérmo transparente
8 Pino de regulagem da vazão de óleo em latão
9 Tampão de carregamento de óleo em latão
10 Difusor de ar em latão
11 O-Ring em NBR

PT

TO40 Mini**Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.**

B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	W
130	40	40	13.5	20	11	27	30	10	Ø X M3	33.5	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T040 002 000 100	LUB 0	1/8	700 NL/min
T040 003 000 100	LUB 0	1/4	700 NL/min

T100 MINI

FR + L

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"		TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT Degré de Filtration GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm		VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M3
	CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar		POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	260 NL/min		OLI CONSIGLIATI RECOMMENDED OILS EMPFOHLENE ÖLE HUILES RECOMMANDÉES ACEITE ACONSEJADO ÓLEOS RECOMENDADOS	ISO VG 22A CLASS ISO 3448 NORMA



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de drenaje de condensado	Tipologia di caricamento olio Oil loading System Die Ölneffüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de abastecimiento de óleo
------	---	--	---	---	---

T 1 0 0

0 0 3

02 = G 1/8
03 = G 1/4

2

1 = 5 µm
2 = 20 µm
3 = 50 µm

3

1 = 0÷2 bar
2 = 0÷4 bar
3 = 0÷8 bar
4 = 0÷12 bar

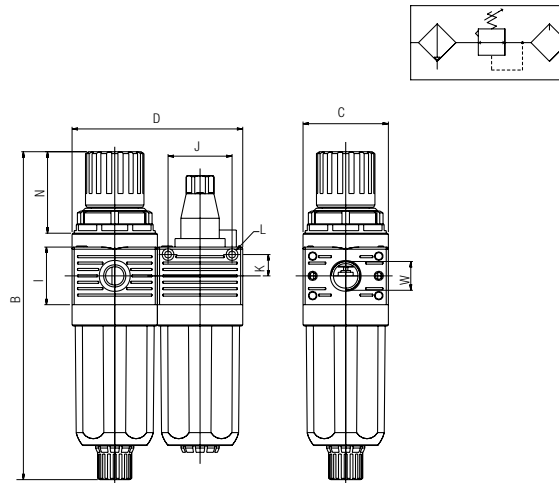
1

1 = Semiautomatico Manuale
Semiautomatic Manual
Halbautomatisch Manuell
Semi-Automatique Manuel
Semiautomática Manual
Semi-automático Manual

1 0 0

1 = Manuale
Manual
Manuell
Manuel
Manual
Manual

T100 Mini



Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.

B	C	D	I	J	K	L	N	W
156	40	80	27	30	10	Ø X M3	40	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T100 002 231 100	FR+L 0	1/8	20µm	0-8 bar	260 NL/min
T100 003 231 100	FR+L 0	1/4	20µm	0-8 bar	260 NL/min

T400 MINI

F + FC

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm + 0.01 µm	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M3
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	370 NL/min	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
------	---	--	---

T 4 0 0

0 0 3

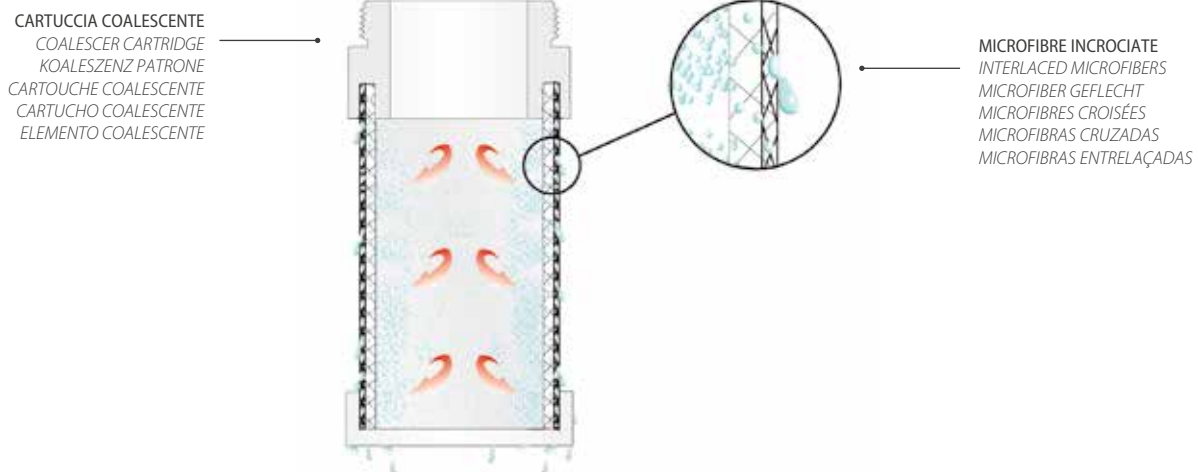
4 0 1

0 0 0

02 = G 1/8
03 = G 1/4

4 = 0.01 µm

1 = Semiautomatico Manuale
Semiautomatic Manual
Halbautomatisch Manuell
Semi-Automatique Manuel
Semiautomática Manual
Semi-automático Manual

**Informazioni**

La cartuccia a coalescenza è costituita da uno strato di microfibre sorrette da una struttura esterna in acciaio inox.

La cartuccia a coalescenza, sfruttando i principi dell'impatto inerziale, dell'intercettazione e della coalescenza, obbliga le particelle di liquido che l'attraversano ad unirsi formando microgocce più grandi che, per gravità, precipitano sul fondo del contenitore.

Il filtro a coalescenza usato come disoleatore permette di ottenere un'aria in uscita priva di olio.

Si consiglia di montare a monte del filtro a coalescenza un filtro da 5 µm che trattenga le particelle solide evitando così l'intasamento della cartuccia a coalescenza.

IT**Informations**

Coalescer cartridge is made of microfiber layer with external stainless steel structure.

Coalescing cartridge uses inertial impact, interception and coalescence to gather liquid particles into drops. These drops will fall into bowl bottom.

Coalescing Filter is used as Oil Separator which removes oil-vapours from air output.

We recommend to install a 5 µm Filter upstream to protect coalescing filter from choking of cartridge.

GB**Informationen**

Die Koaleszenz Patrone ist aus einer Mikrofaser-Schicht mit externer Drahtgewebestruktur aus rostfreiem Stahl angefertigt.

Der Filter, der nach dem Koaleszenz- und Gravitationsprinzip arbeitet, zwingt die Teilchen der Flüssigkeit sich in grössere Tropfen zu bilden, welche durch die Schwerkraft dann auf den Boden des Behälters sinken.

Der Koaleszenzfilter wird als Ölabscheider (Separator) verwendet und somit erhält man einen ölfreien Luftausgang.

Vor dem Koaleszenzfilter empfehlen wir Ihnen einen Vorfilter von 5 µm zu montieren, um die festen Teilchen zurückzuhalten, wodurch das Verstopfen der Koaleszenz Patrone verhindert wird.

DE**Informations**

La cartouche à coalescence est composée de plusieurs couches de microfibres avec une structure externe en acier inoxydable. Les microfibres aux caractéristiques coalescentes et la force de gravitation interceptent les particules solides et les aerosols d'huile pour former des gouttes qui tombent dans le fond du bol avant d'être purgées.

Le filtre de coalescence est utilisé comme un séparateur d'huile et permet ainsi d'obtenir un air exempt d'huile.

Nous recommandons d'installer un filtre 5 microns en amont pour protéger le filtre à coalescence contre l'enrassement trop rapide.

FR**Información**

El cartucho coalescente está constituido de una capa de microfibra apoyado por una estructura externa de acero inox. El cartucho coalesce, utiliza los principios del impacto inercial, de la intercepción y la coalescencia, obliga a las partículas de líquido que lo atraviesan a unirse formando microgotas más grandes que, por gravedad precipitan en el fondo de la taza.

El filtro coalescente utilizado como desoleador permite obtener un aire en la salida exento de aceite.

Se aconseja de montar previamente al filtro coalescente un filtro de 5 µm que retenga las partículas sólidas evitando así la obturación del cartucho coalescente.

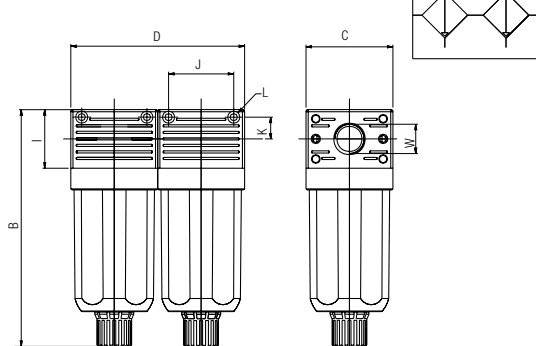
ES**Informações**

O elemento coalescente é constituído de um malha de microfibra com uma estrutura externa em aço inox.

Este elemento filtrante utiliza os princípios do impacto inercial, da interceção e da coalescência para juntar as partículas líquidas que o atravessam formando gotas maiores que por gravidade escorrem para o fundo do copo.

Pode ser utilizado para eliminação de óleo e vapor de óleo permitindo a obtenção de um ar limpo e isento destes.

Se aconselha a montagem de um filtro de 5 µm na entrada para a eliminação de particulado sólido evitando assim o entupimento prematuro do elemento coalescente.

PT**T400 Mini**

Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensions - Dimensiones - Dimensões.

B	C	D	I	J	K	L	W
109	40	80	27	30	10	Ø X M3	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T400 002 401 000	FIL+FC 0	1/8	5µm + 0.01µm	370 NL/min
T400 003 401 000	FIL+FC 0	1/4	5µm + 0.01µm	370 NL/min

T500

PIASTRINA DI COLLEGAMENTO
CONNECTION PLATE
ANSCHLUSSATZ
ÉLÉMENT DE LIAISON
PLACAS DE UNIÓN
PLACA DE MONTAGEM



Code

T500 000 000 000

FRL 0

T520

GRUPPO TAZZA FILTRO
BOWL FOR FILTER UNIT
BEHÄLTERSATZ FÜR FILTER
CUVE POUR UNITÉ DE FILTRE
GRUPO TAZA FILTRO
COPO PARA FILTRO



Code

T520 000 001 000

FRL 0

T530

GRUPPO TAZZA LUBRIFICATORE
BOWL FOR LUBRICATOR UNIT
BEHÄLTERSATZ FÜR ÖLER
CUVE POUR LUBRIFICATEUR
GRUPO TAZA LUBRICADOR
COPO PARA LUBRIFICADOR



Code

T530 000 000 100

FRL 0

T545

FILTRO A COALESCENZA
COALESCER FILTER
KOALESZENZFILTER
FILTR COALESCENT
FILTRO COALESCENTE
FILTRO COALESCENTE



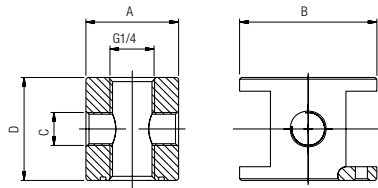
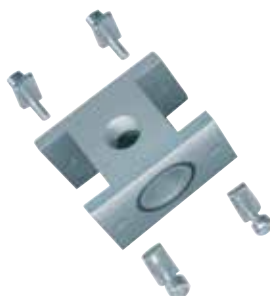
Code

T545 000 000 000

FRL 0

DIS00

DISTRIBUTORE D'ARIA
AIR DISTRIBUTOR
DRUCKLUFTVERTEILER
BLOC DE DISTRIBUTION D'AIR
DISTRIBUIDOR DE AIRE
DISTRIBUIDOR DE AR



Code

DIS00 001 100 NE

FRL 0

A

B

C

D

FIL04

FILTRO SINTERIZZATO
SINTERED FILTER
SINTERFILTER
FILTRE FRITTE
FILTRO SINTERIZADO
FILTRO SINTERIZADO



Code

FIL04 003 805 SC	FRL 0	5 µm
FIL04 003 820 SC	FRL 0	20 µm
FIL04 003 850 SC	FRL 0	50 µm

REG06

MOLLA DI REGISTRO
REGISTER SPRING
FEDER FÜR REGLER
RESSORT POUR RÉGLEUR
MUELLE DE REGISTRO
MOLA DE REGULAGEM



Code

REG06 005 401 SC	FRL 0	0 ÷ 2 bar
REG06 005 402 SC	FRL 0	0 ÷ 4 bar
REG06 005 403 SC	FRL 0	0 ÷ 8 bar
REG06 005 404 SC	FRL 0	0 ÷ 12 bar

REG09

GRUPPO MEMBRANA
MEMBRANE UNIT
ERSATZMEMBRANE
MEMBRANE DE RECHANGE
GRUPO MEMBRANA
MEMBRANA

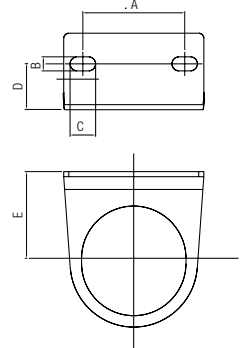


Code

REG09 001 700 SC	FRL 0
------------------	-------

REG16

STAFFA DI FISSAGGIO
CLAMP BRACKET
BEFESTIGUNGSWINKEL
ÉQUERRE DE FIXATION
SOPORTE DE FIJACIÓN
SUPPORTE DE FIXAÇÃO



Code

REG16 005 000 NE	FRL 0	21.5	5.5	12	15	31
------------------	-------	------	-----	----	----	----

SOL01

SOLENOIDE
SOLENOID
MAGNETSPULE
BOBINE
SOLENOIDE
SOLENÓIDE



See Cap. Valves 18 - page 18.24

New

CARATTERISTICHE TECNICHE FRL 1-2-3

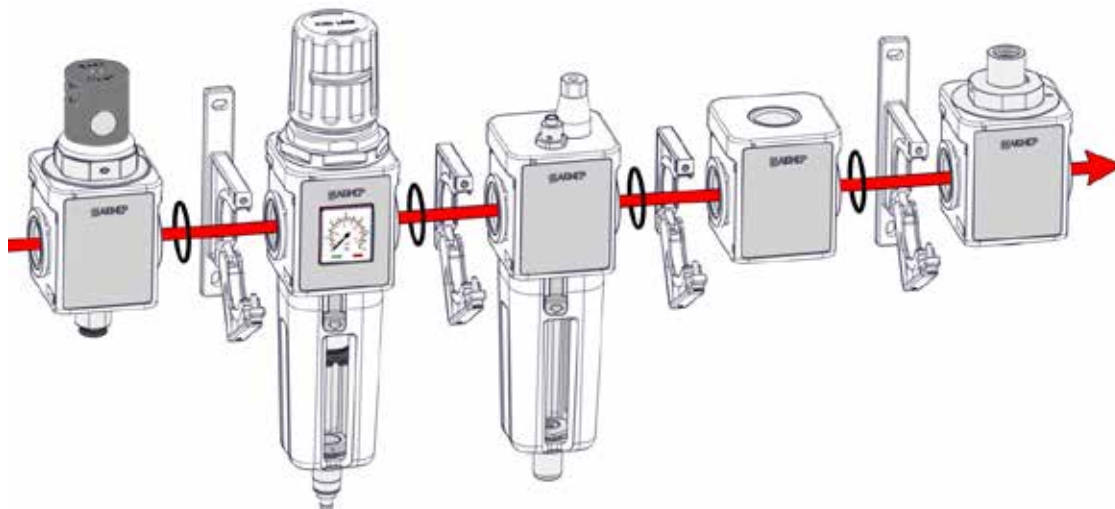
TECHNICAL CHARACTERISTICS FRL 1-2-3

TECHNISCHE ANGABEN FRL 1-2-3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FRL 1-2-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FRL 1-2-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FRL 1-2-3



IT

La linea "FRL Evo" è modulare e la connessione tra i vari moduli è estremamente semplificata grazie alle staffe ad aggancio rapido. L'assemblaggio dei moduli può variare a seconda del singolo utilizzo. Per un corretto funzionamento Aignep consiglia la valvola sezionatrice nella prima posizione e per ultimo l'avviatore progressivo. Su ogni modulo è sempre riportata una freccia per indicare la corretta direzione del flusso.

FR

La ligne "FRL Evo" est modulaire et la connexion entre les différents modules est extrêmement simplifiée grâce aux supports avec fixation rapide. L'assemblage des modules peut varier en fonction de l'utilisation. Pour un montage correct Aignep recommande la vanne de sectionnement en première position et à la fin le démarreur progressif. Sur chaque module, il y a toujours une flèche pour indiquer le sens de passage de l'air.

The "FRL Evo" line is modular and the connection between the various modules is extremely simplified thanks to the quick coupling brackets. Assembly of the modules may change according to individual use. For correct operation, Aignep recommends the shut off valve in the first position and the soft start valve last. There is always an arrow on every module, to indicate the correct direction of flow.

GB

Die "FRL Evo" Linie ist modular aufgebaut und kann dank dem Gebrauch der Schnellkupplungsklammern sehr einfach und schnell erweitert werden. So kann der Zusammenbau der Module je nach individueller Verwendung angepasst werden. Für die einwandfreie Anwendung empfiehlt Aignep das jeweilige Absperrenventil in die erste Position zu stellen und an letzter Stelle das Softstartventil. Auf jedem Modul befindet sich immer ein Pfeil, welcher die Durchflussrichtung anzeigen.

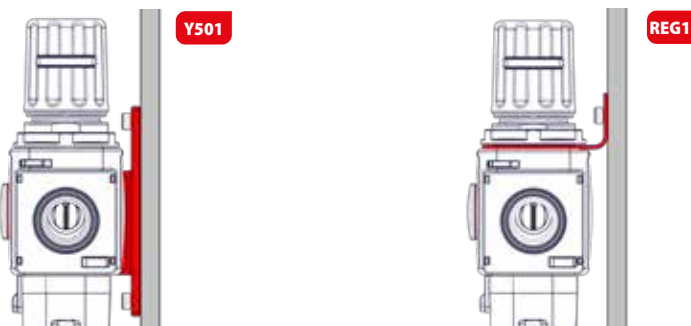
DE

ES

La línea "FRL Evo" es modular y la conexión entre varios módulos está extremadamente simplificada gracias a los soportes y acoplamientos rápidos. Los módulos pueden ensamblarse dependiendo del uso personal. Para un correcto funcionamiento Aignep recomienda la válvula de corte en la primera posición y en la última la válvula de arranque progresivo. Sobre cada módulo se muestra siempre una flecha para indicar la correcta dirección del flujo.

PT

A "FRL Evo" é uma linha modular e a conexão entre os módulos é extremamente simples, graças aos suportes de travamento rápido. A montagem dos módulos pode variar de acordo com a aplicação. Para um correto funcionamento a Aignep aconselha as utilizações da válvula de despressurização na primeira posição e da válvula progressiva na última delas. Todos os módulos possuem setas indicando a correta direção do fluxo.



IT

Disponibilità di due staffe per fissaggio a parete. Inoltre i regolatori di flusso possono essere montati anche come passa parete.

FR

Two brackets available for fixing to the wall. Furthermore, the flow adjusters can be mounted also as a panel mount.

GB

Zur Befestigung an der Wand stehen zwei Halterungen zur Verfügung. Weiter können die Regler auch für Schalttafel einbau montiert werden.

DE

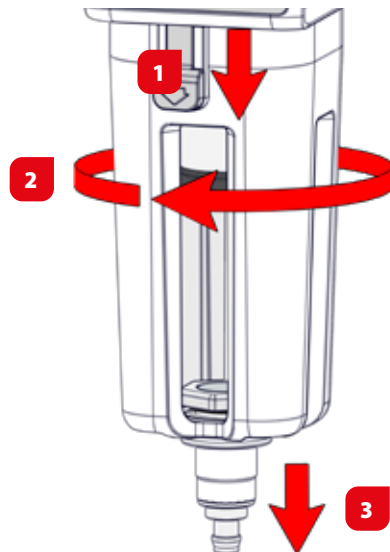
Disponibilité de deux supports pour montage mural. Les régulateurs de pression peuvent également être montés en traversée de cloison.

Disponibilidad de soportes de fijación a pared. Ademas los reguladores de flujo pueden ser montados como pasamuro.

ES

Disponibilidade de dois suportes para fixação em painel. Além disto, nas reguladoras de vazão podem ser montadas também como passa-muro.

PT



IT

Sgancio super rapido delle tazze; premere il pulsante e ruotare la tazza come da disegno e sganciare verso il basso. Le finestre trasparenti della tazza semplificano la visione del livello della condensa nel filtro o dell'olio nel lubrificatore.

GB

Very quick bowls release: press the button and rotate the bowl as per drawing and release downwards. The transparent windows in the bowl simplify viewing the level of condensate in the filter or of the oil in the lubricator unit.

DE

Sehr einfache Entriegelung des Behälters; drücken Sie den Knopf nach unten und drehen den Behälter wie in der Zeichnung angezeigt und ziehen den Behälter nach unten. Die transparenten Fenster vereinfachen die Sicht auf den Kondensatstand im Filter oder auf das Öl im Schmierstoffgeber.

FR

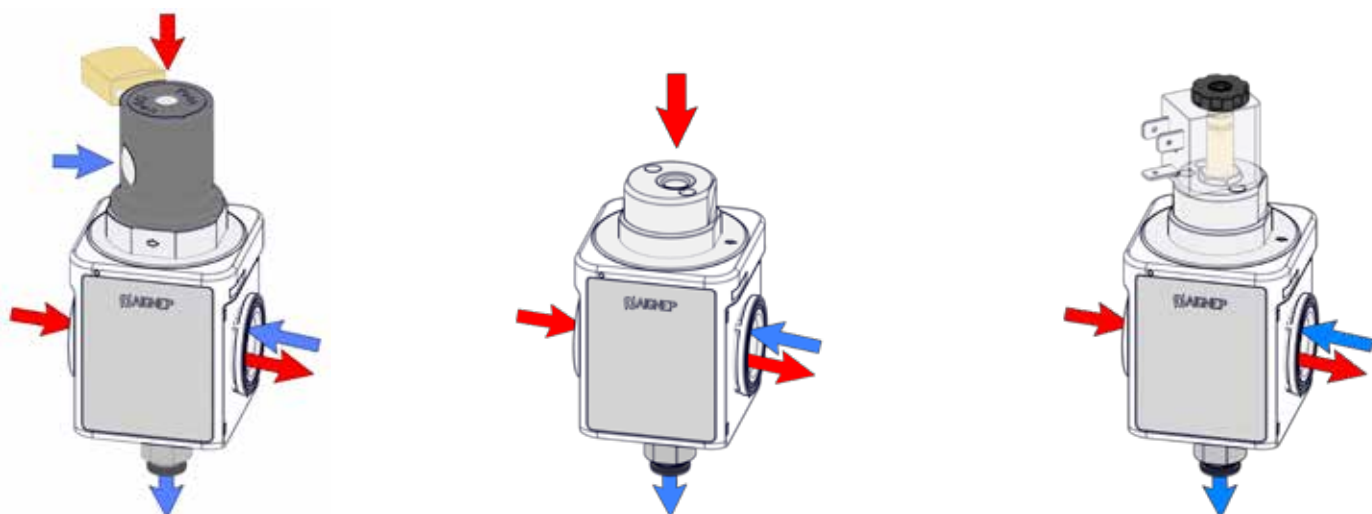
Le démontage de la cuve est ultra rapide. Appuyez sur le bouton et tournez la cuve comme indiqué ci dessus, puis tirez vers le bas. Les ouvertures sur la cuve permettent de visualiser le niveau du condensat dans le filtre ou de l'huile dans le lubrificateur.

ES

Liberación rápida de la taza; presione el botón, rotar la taza como en el dibujo y desenganchar hacia abajo. Las ventanas transparentes de la taza simplifican la visión del nivel de la condensación en el filtro o del aceite en el lubricador.

PT

Desmontagem super rápida do copo; mover o botão e girar ao copo segundo o desenho. Desconectá-lo puxando para baixo. As janelas transparentes nos copos simplificam a visualização do nível do condensado no filtro ou do óleo no lubrificador.



IT

Valvole sezionate disponibili in 3 versioni : manuale con possibilità di blocco e antimanomissione, pneumatica ed elettropneumatica.

GB

Shut off valves available in 3 versions: manual with possibility of locking and anti-tampering system, pneumatic and electro-pneumatic.

DE

Absperrventile in 3 Ausführungen erhältlich: manuell mit Absperr- und Manipulationsmöglichkeit, pneumatisch und elektropneumatisch.

FR

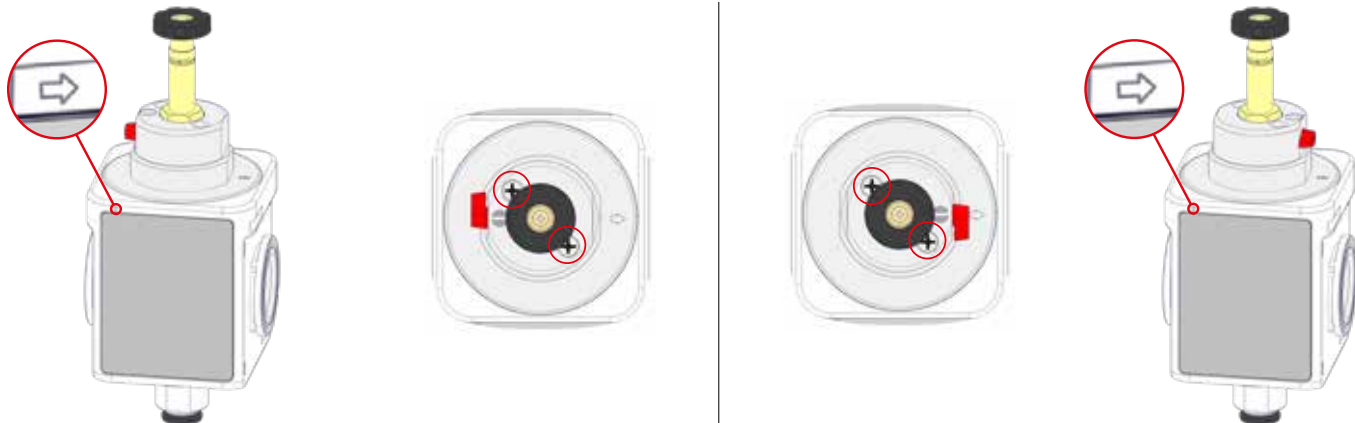
Vannes d'arrêt disponibles en 3 versions: manuelle cadenassable , pneumatique et Electro pneumatique.

ES

Válvula de corte disponible en 3 versiones: manual con posibilidad de bloqueo para manipulación, neumática y electroneumática.

PT

Válvulas de despressurização disponíveis em 3 versões: manual com possibilidade de trava anti-acionamento acidental, pneumática e eletropneumática.



IT

Cambio posizione comando manuale

- 1 Svitare le due viti
- 2 Staccare la parte superiore e ruotare di 180°
- 3 Accertarsi che le due guarnizioni rimangano in posizione
- 4 Avvitare le due viti

GB

Manual control position change

- 1 Unscrew the two screws
- 2 Detach the top part and rotate 180°
- 3 Ensure that the two seals remain in place
- 4 Screw the two screws

DE

Manuelle Änderung der Steuerposition

- 1 Lösen Sie die beiden Schrauben
- 2 Oberteil abnehmen und um 180° drehen
- 3 Achten Sie darauf, dass die beiden Dichtungen an ihrem Platz bleiben.
- 4 Schrauben Sie die beiden Schrauben fest

FR

Changement de position de commande manuel

- 1 Dévissez les deux vis
- 2 Détachez la partie supérieure et faites pivoter à 180°
- 3 S'assurer que les deux joints restent en place
- 4 Vissez les deux vis

ES

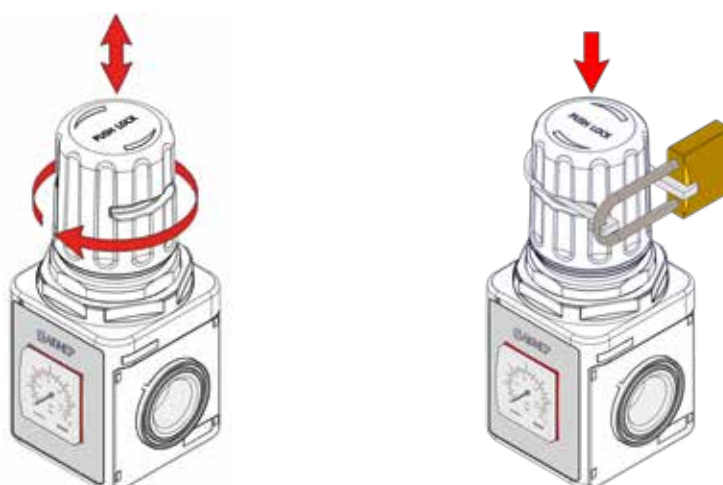
Cambio de posición de control manual

- 1 Desenrosque los dos tornillos
- 2 Separe la parte superior y girela 180°
- 3 Asegúrese de que los dos precintos permanecen en su sitio
- 4 Atornillar los dos tornillos

PT

Mudança manual de posição de controle

- 1 Desparafuse os dois parafusos
- 2 Destaque a parte superior e gire 180°
- 3 Certifique-se de que as duas vedações permaneçam no lugar
- 4 Aperte os dois parafusos



IT

Regolatori di pressione con manometro incorporato.

Manopola con blocco e antimanomissione. A richiesta Kit di montaggio per manometro 1/8.

GB

Pressure adjusters with manometer incorporated. Knob with locking and anti-tampering system. On request, assembly kit for 1/8 manometer.

DE

Druckregler mit eingebautem Manometer. Einstellknopf mit Schloss verriegelbar. Auf Anfrage Montagesatz für 1/8 Manometer erhältlich.

FR

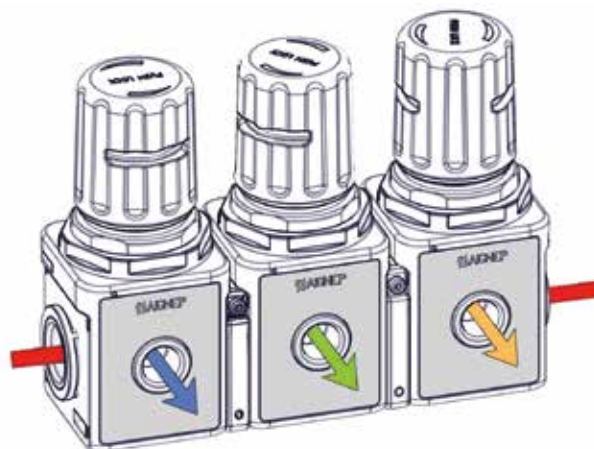
Régulateurs de pression avec manomètre intégré. Bouton verrouillable et cadenassable. Sur demande, Kit de montage pour manomètre 1/8.

ES

Regulador de presión con manómetro incorporado. Pomo con bloqueo para manipulación. Bajo pedido kit de montaje para manómetro de 1/8"

PT

Regulador de pressão com manômetro incorporado. Manopla com trava anti-acionamento acidental. Sob demanda, Kit de montagem para manômetro de 1/8.



IT

Regolatori montabili in batteria con la singola regolazione di uscita e manometro incorporato.

GB

Adjusters can be assembled in series with the individual outlet adjustment and manometer incorporated.

DE

Regler für Batteriemontage mit Einzelausgang und eingebautem Manometer.

FR

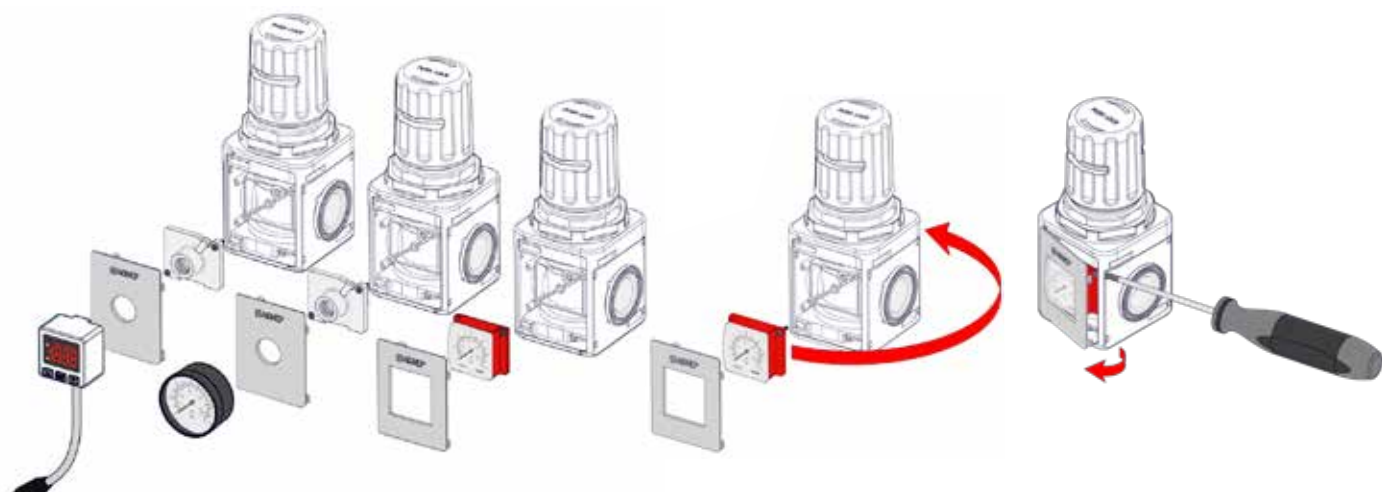
Les régulateurs peuvent se monter en batterie avec réglage de sortie individuelle. Le manomètre est intégré.

ES

Regulador acoplable en batería con regulación de salida individual y manómetro incorporado.

PT

Regulador para montagem em bloco com regulagem individual de saída e manômetro incorporado.



IT

Molteplici scelte di manometri e pressostati.
All'occorrenza è possibile invertire il posizionamento del manometro. (Y020 - Y030)

GB

Multiple choice of manometers and pressure switches.
If necessary, it is possible to invert the position of the manometer. (Y020 - Y030)

DE

Mehrfauchauswahl für Manometer und Druckschalter.
Bei Bedarf kann das Manometer auch auf der Rückseite eingebaut werden. (Y020 - Y030)

FR

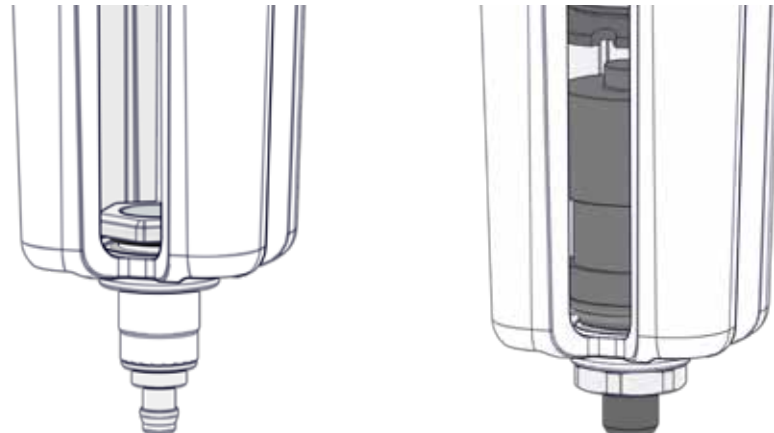
Large choix de manomètres et pressostats.
Si nécessaire, le positionnement du manomètre peut être inversé. (Y020 - Y030)

ES

Opción múltiple de manómetros y presostatos.
Si es necesario, es posible invertir la posición de manómetro. (Y020 - Y030)

PT

Diversas opções de manômetros e pressostatos.
Quando necessário, é possível inverter a posição de montagem do manômetro. (Y020 - Y030)



IT

Lo scarico della condensa è disponibile a depressione o automatico a galleggiante.

GB

The condensate drain is available with depression drain or automatic with float.

DE

Der Kondensatablauf ist in Halbautomatik- oder Automatikausführung erhältlich.

FR

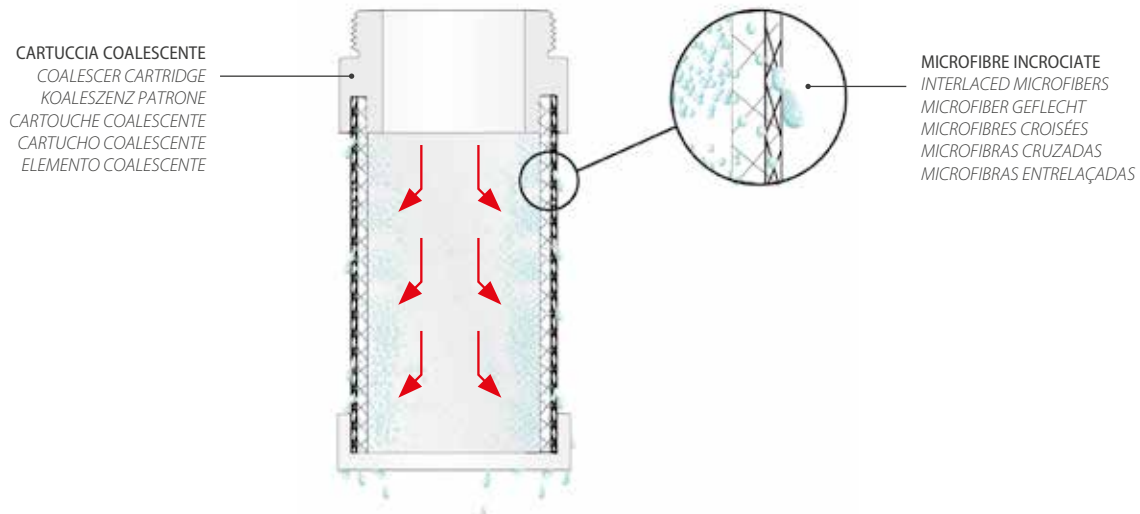
La purge des condensats est disponible en manuel ou en automatique avec flotteur.

ES

El drenaje del condensado está disponible a presión o automática tipo boyas

PT

O dreno de condensado está disponível nas opções:
Por depressão ou automático por bóia flutuante.



IT

Filtri da 20 µm, 5 µm e filtro a coalescenza da 0.01 µm

20 µm, 5 µm filters and 0.01 µm coalescence filter

GB

Filter von 20 µm, 5 µm und Koaleszenzfilter von 0,01 µm.

DE

FR

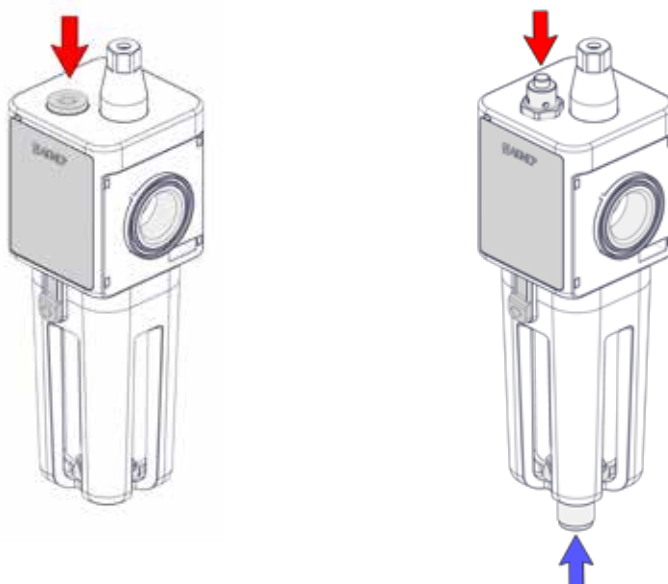
Filtres de 20 µm, 5 µm et filtre à coalescence de 0.01 µm

Filtro de 20 um, 5um y filtro coalescente de 0.01 um

ES

Filtros de 20µm, 5µm e filtro coalescente de 0.01 µm

PT



IT

Lubrificatore con carico manuale o versione con carico automatico a depressione

GB

Lubricator unit with manual loading or with automatic vacuum-operated loading

DE

Öler für manuelle Füllung oder Version mit automatischer Vakuumbefüllung

FR

Lubrificateur avec chargement manuel ou version automatique à dépression

ES

Lubricador con carga manual o versión con carga automática a depresión

PT

Lubrificador com abastecimento manual ou versão com abastecimento automático por depressão



IT

Avviatore progressivo con vite di regolazione.

GB

Soft start valve with adjustment screw.

DE

Softstartventil mit Einstellschraube.

FR

Démarreur progressif avec vis de réglage

ES

Válvula de arranque progresivo con tornillo de regulación

PT

Válvula progressiva com parafusos de regulagem.

Y010



FILTRO

FILTER
FILTER
FILTRE
FILTRO
FILTRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



		FRL 1	FRL 2	FRL 3
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2500 NL/min	4100 NL/min	7900 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm ³	37 cm ³	151 cm ³

		FRL 1	FRL 2	FRL 3
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD		
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical		



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
Y 0 1 0	1	0 3	1	0 1
FRL 1	→	03 = G 1/4" 04 = G 3/8"	1 = 5 µm 2 = 20 µm	1 = A depressione Depressure drain Unterdruck À dépression Depresión Por depressão
FRL 2	→	04 = G 3/8" 05 = G 1/2"		2 = Automatico a galleggiante (max 8 bar) Automatic with float (max 8 bar) Automatischer Schwimmer (max 8 bar) Automatique (max 8 bar) Automático tipo boya (max 8 bar) Automático por bóia (max 8 bar)
FRL 3	→	07 = G 3/4" 09 = G 1"		

Y010



DEP = A depressione
 Vacuum-operated
 Unterdruck
 À dépression
 Depresión
 Por depressão

A = Automatico a galleggiante
 Automatic with float
 Automatischer Schwimmer
 Automatique
 Automático tipo boya
 Automática por bóia

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
Y010 103 201 000	FIL 1	1/4"	20 µm	2500 NI/min	DEP
Y010 104 201 000	FIL 1	3/8"	20 µm	2500 NI/min	DEP
Y010 104 202 000	FIL 1	3/8"	20 µm	2500 NI/min	A
Y010 204 201 000	FIL 2	3/8"	20 µm	4100 NI/min	DEP
Y010 205 201 000	FIL 2	1/2"	20 µm	4100 NI/min	DEP
Y010 205 202 000	FIL 2	1/2"	20 µm	4100 NI/min	A
Y010 307 201 000	FIL 3	3/4"	20 µm	7900 NI/min	DEP
Y010 309 201 000	FIL 3	1"	20 µm	7900 NI/min	DEP
Y010 309 202 000	FIL 3	1"	20 µm	7900 NI/min	A

DEP
IT

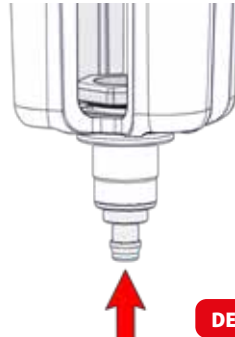
Lo scarico della condensa a depressione è normalmente nella posizione aperta, cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza. Premendo il portagomma è possibile scaricare la condensa anche in presenza di pressione.

GB

The depressurise drain condensate drain is normally in the open position, i.e. it automatically drains the condensate when there is no pressure in the bowl. By pressing the hose connector, it is also possible to drain the condensate when pressurised.

DE

Der Kondensatablauf ist unter Druck geschlossen. Sobald sich im Behälter kein Druck mehr befindet wird das Kondensat automatisch abgeleitet. Durch Drücken des Schlauchhalters ist es möglich das Kondensat auch unter Druck abzulassen.


DEP
FR

La purge des condensats est normalement en position ouverte, cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression dans la cuve. En appuyant sur l'embout du tuyau vous pouvez également purger le condensat sous pression.

ES

El drenaje del condensado a depresión está normalmente en posición abierta, es decir, purga el condensado cuando no hay presión en la taza. Presionando la espiga es posible drenar el condensado en presencia de presión.

PT

O dreno por depressão normalmente está na posição aberta, isto é, descarrega automaticamente o condensado quando o copo de filtro estiver despressurizado. Pressionando-se o espigão é possível drenar o condensado quando o copo estiver pressurizado.

A
IT

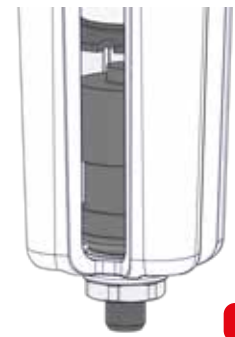
Lo scarico di condensa automatico a galleggiante, scarica la condensa quando raggiunge il livello massimo consentito indipendentemente dalla pressione di utilizzo

GB

The automatic condensate drain with float, drains the condensate when the maximum level is reached, independently from the pressure used

DE

Der automatische Schwimmer leitet das Kondensat unabhängig vom Betriebsdruck bei Erreichen des maximal zulässigen Niveaus ab.


A
FR

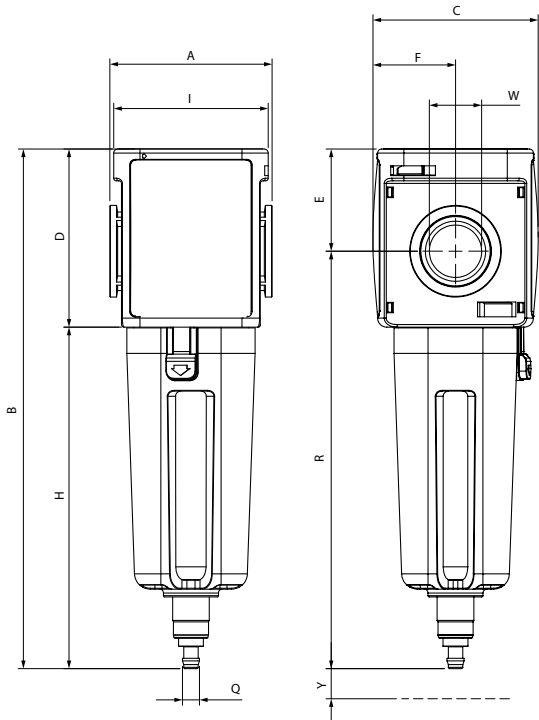
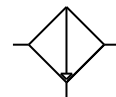
Purge automatique des condensats par flotteur. Évacuation du condensat quand il atteint le niveau maximum autorisé quel que soit la pression de service

ES

El drenaje de condensados automático tipo boya, descarga el condensado cuando alcanza el nivel máximo permitido independientemente de la presión de funcionamiento.

PT

O dreno automático por bóia, abre para descartar o condensado sempre que o nível máximo permitido é atingido, independente da pressão de utilização.


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	176	197.5	250
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	119	129.5	161
I	47.5	59	77.5
Q	Tube 8x6	Tube 8x6	Tube 8x6
R	144	158.5	203
T	45	57	70

Y015



FILTRO A COALESCENZA

COALESCER FILTER
KOALESZENZFILTER
FILTRES COALESCENTS
FILTRO COALESCENTE
FILTRO COALESCENTE



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UE

II 2GD Ex h TX



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NL/min	750 NL/min	1400 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm ³	37 cm ³	151 cm ³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DÉGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	0.01 µm		
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa filtrata a 5 µm 5 µm Filtered Compressed Air Druckluft, gefiltert 5 µm Air comprimé, filtré 5 µm Aire Comprimido Filtrado a 5 µm Ar Comprimido Filtrado a 5 µm		
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C		
POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical		



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

NB = A monte del filtro a coalescenza e' consigliato montare un filtro da 5 µm
 With Coalescer Filter Y015 we recommend to install a 5 µm Filter upstream.
 Vor dem Koaleszenzfilter empfehlen wir Ihnen einen Vorfilter von 5 µm zu montieren.
 Nous recommandons d'installer un filtre 5 microns en amont du filtre coalescent T015.
 Con el filtro coalescente Y015 aconsejamos montar un filtro de 5 µm.
 Antes do filtro coalescente é recomendada a instalação de um filtro de 5 µm.

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
Y 0 1 5	1	0 3	4	0 = A depressione Depression drain Unterdruck À dépression Depresión Por depressão
	FRL 1 → FRL 2 → FRL 3 →	03 = G 1/4" 04 = G 3/8" 04 = G 3/8" 05 = G 1/2" 07 = G 3/4" 09 = G 1"	4 = 0.01 µm	1 = A depressione Depression drain Unterdruck À dépression Depresión Por depressão
				2 = Automatico a galleggiante (max 8 bar) Automatic with float (max 8 bar) Automatischer Schwimmer (max 8 bar) Automatique (max 8 bar) Automático tipo boya (max 8 bar) Automático por bóia (max 8 bar)

Y015


DEP = A depressione
Vacuum-operated
Unterdruck
À dépression
Depresión
Por depressão

A = Automatico a galleggiante
Automatic with float
Automatischer Schwimmer
Automatique
Automático tipo boya
Automático por bóia

Standard code in stock	Misura Size Größe Taille Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
Y015 103 401 000	FC 1	1/4"	0.01 µm	600 NL/min	DEP
Y015 104 401 000	FC 1	3/8"	0.01 µm	600 NL/min	DEP
Y015 104 402 000	FC 1	3/8"	0.01 µm	600 NL/min	A
Y015 204 401 000	FC 2	3/8"	0.01 µm	750 NL/min	DEP
Y015 205 401 000	FC 2	1/2"	0.01 µm	750 NL/min	DEP
Y015 205 402 000	FC 2	1/2"	0.01 µm	750 NL/min	A
Y015 307 401 000	FC 3	3/4"	0.01 µm	1400 NL/min	DEP
Y015 309 401 000	FC 3	1"	0.01 µm	1400 NL/min	DEP
Y015 309 402 000	FC 3	1"	0.01 µm	1400 NL/min	A

DEP

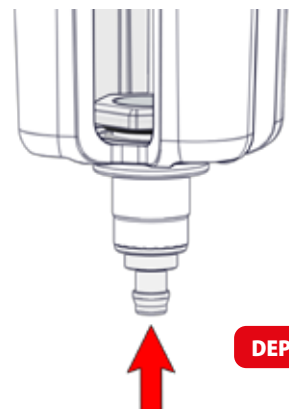
Lo scarico della condensa a depressione è normalmente nella posizione aperta, cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza. Premendo il portagomma è possibile scaricare la condensa anche in presenza di pressione.

IT

The depressurization drain condensate drain is normally in the open position, i.e. it automatically drains the condensate when there is no pressure in the bowl. By pressing the hose connector, it is also possible to drain the condensate when pressurised.

GB

Der Kondensatablauf ist unter Druck geschlossen. Sobald sich im Behälter kein Druck mehr befindet wird das Kondensat automatisch abgeleitet. Durch Drücken des Schlauchhalters ist es möglich das Kondensat auch unter Druck abzulassen.

DE


La purge des condensats est normalement en position ouverte, cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression dans le cuve. En appuyant sur l'embout du tuyau vous pouvez également purger le condensat sous pression.

FR

El drenaje del condensado a depresión está normalmente en posición abierta, es decir, purga el condensado cuando no hay presión en la taza. Presionando la espiga es posible drenar el condensado en presencia de presión.

ES

O dreno por depressão normalmente está na posição aberta, isto é, descarrega automaticamente o condensado quando o copo de filtro estiver despressurizado. Pressionando-se o espigão é possível drenar o condensado quando o copo estiver pressurizado.

PT

Lo scarico di condensa automatico a galleggiante, scarica la condensa quando raggiunge il livello massimo consentito indipendentemente dalla pressione di utilizzo

A
IT

The automatic condensate drain with float, drains the condensate when the maximum level is reached, independently from the pressure used.

GB

Der automatische Schwimmer leitet das Kondensat unabhängig vom Betriebsdruck bei Erreichen des maximal zulässigen Niveaus ab.

DE

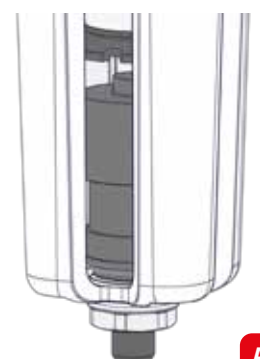
Purge automatique des condensats par flotteur. Évacuation du condensat quand il atteint le niveau maximum autorisé quel que soit la pression de service

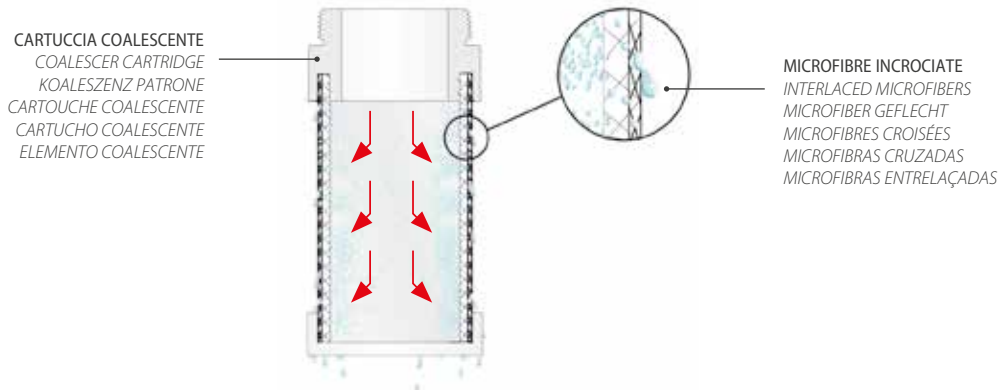
FR

El drenaje de condensados automático tipo boya, descarga el condensado cuando alcanza el nivel máximo permitido independientemente de la presión de funcionamiento.

ES

O dreno automático por bóia, abre para descartar o condensado sempre que o nível máximo permitido é atingido, independente da pressão de utilização.

PT

A


Informazioni

La cartuccia a coalescenza è costituita da uno strato di microfibre sorretta da una struttura esterna in acciaio inox.

La cartuccia a coalescenza, sfruttando i principi dell'impatto inerziale, dell'intercettazione e della coalescenza, obbliga le particelle di liquido che l'attraversano ad unirsi formando microgocce più grandi che, per gravità, precipitano sul fondo del contenitore.

Il filtro a coalescenza usato come disoleatore permette di ottenere un'aria in uscita priva di olio.

Si consiglia di montare a monte del filtro a coalescenza un filtro da 5 µm che trattienga le particelle solide evitando così l'inasamento della cartuccia a coalescenza.

IT
Informations

Coalescer cartridge is made of microfiber layer with external stainless steel structure.

Coalescing cartridge uses inertial impact, interception and coalescence to gather liquid particles into drops. These drops will fall into bowl bottom.

Coalescing Filter is used as Oil Separator which removes oil-vapours from air output.

We recommend to install a 5 µm Filter upstream to protect coalescing filter from choking of cartridge.

GB
Informationen

Die Koaleszenz Patrone ist aus einer Mikrofaser-Schicht mit externer Drahtgewebestruktur aus rostfreiem Stahl angefertigt.

Der Filter, der nach dem Koaleszenz- und Gravitationsprinzip arbeitet, zwingt die Teilchen der Flüssigkeit sich in grössere Tropfen zu bilden, welche durch die Schwerkraft dann auf den Boden des Behälters sinken.

Der Koaleszenzfilter wird als Ölabscheider (Separator) verwendet und somit erhält man einen ölfreien Luftausgang.

Vor dem Koaleszenzfilter empfehlen wir Ihnen einen Vorfilter von 5 µm zu montieren, um die festen Teilchen zurückzuhalten, wodurch das Verstopfen der Koaleszenz Patrone verhindert wird.

DE
Informations

La cartouche à coalescence est composée de plusieurs couches de microfibres avec une structure externe en acier inoxydable.

Les microfibres aux caractéristiques coalescentes et la force de gravitation interceptent les particules solides et les aérosols d'huile pour former des gouttes qui tombent dans le fond de la cuve avant d'être purgées.

Le filtre de coalescence est utilisé comme un séparateur d'huile et permet ainsi d'obtenir une air exempt d'huile.

Nous recommandons d'installer un filtre 5 microns en amont pour protéger le filtre à coalescence.

FR
Información

El cartucho coalescente está constituido de una capa de microfibra apoyado por una estructura externa de acero inox.

El cartucho coalescente, utiliza los principios del impacto inercial, de la intercepción y la coalescencia, obliga a las partículas de líquido que lo atraviesan a unirse formando microgotas más grandes que, por gravedad precipitan en el fondo de la taza.

El filtro coalescente utilizado como desoleador permite obtener un aire en la salida exento de aceite.

Se aconseja de montar previamente al filtro coalescente un filtro de 5 µm que retenga las partículas sólidas evitando así la obturación del cartucho coalescente.

ES
Informações

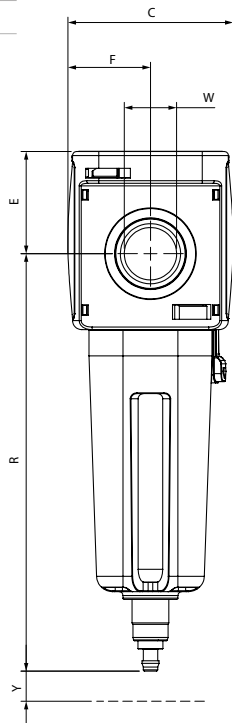
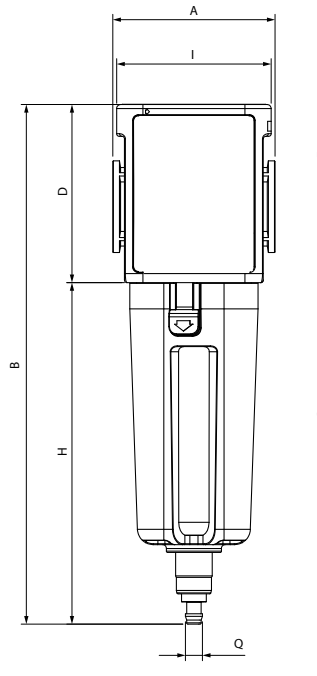
O elemento coalescente é constituído de um malha de microfibra com uma estrutura externa em aço inox.

Este elemento filtrante utiliza os princípios do impacto inercial, da interceção e da coalescência para juntar as partículas líquidas que o atravessam formando gotas maiores e que por gravidade escorrem para o fundo do copo.

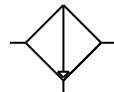
Pode ser utilizado para eliminação de óleo e vapor de óleo permitindo a obtenção de um ar limpo e isento destes.

Se aconselha a montagem de um filtro de 5 µm na entrada para a eliminação de particulado sólido evitando assim o entupimento prematuro do elemento coalescente.

PT

Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	176	197.5	250
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	119	129.5	161
I	47.5	59	77.5
Q	Tube 8x6	Tube 8x6	Tube 8x6
R	144	158.5	203
Y	45	57	70



Y016



FILTO A CARBONI ATTIVI

ACTIVE CARBON FILTER
AKTIVKOHLEFILTER
FILTRE A CHARBON ACTIF
FILTRO CARBON ACTIVO
FILTRO DA CARVÃO ATIVADO



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1270 NL/min	1810 NL/min	3500 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm³	37 cm³	151 cm³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
GRADO DI FILTRAZIONE: NORMA ISO 8573 DEGREE OF FILTRATION: ISO 8573 FILTRATIONSGRAD: NORM ISO 8573 DEGRE DE FILTRATION: ISO 8573 GRADO DE FILTRACION: NORMA ISO 8573 GRAU DE FILTRAÇÃO: NORMA ISO 8573	Concentrazione olio uscita < 0.005 mg/m³ Output oil concentration < 0.005 mg/m³ Kondenswasser Ausgang < 0.005 mg/m³ Concentration d'huile sortie < 0.005 mg/m³ Concentración aceite salida < 0.005 mg/m³ Concentração óleo saída < 0.005 mg/m³		
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa filtrata a 0.01 µm 0.01 µm Filtered Compressed Air Druckluft, gefiltert 0.01 µm Air comprimé, filtré 0.01 µm Aire Comprimido Filtrado a 0.01 µm Ar Comprimido Filtrado a 0.01 µm		
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA	+1.5 °C + 50 °C		
POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical		



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

NB = A monte del filtro a carboni attivi e' consigliato montare un filtro a coalescenza da 0.01 µm e un filtro da 5 µm.
Upstream of the activated carbon filter it is recommended to mount a 0.01 µm coalescence filter and a 5 µm filter.
Es wird empfohlen, dem Aktivkohlefilter einen 0.01 µm Koaleszenzfilter und einen 5 µm Filter vorzuschalten.
En amont du filtre à charbon actif, il est recommandé de monter un filtre à coalescence de 0.01 µm et un filtre de 5 µm.
Antes del filtro de carbón activo es aconsejado montar un filtro coalescente de 0.01 um y un filtro de 5 µm.
Antes do filtro de carvão ativado é aconselhado montar um filtro coalescente de 0.01 µm e um filtro de 5 µm.

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
Y 0 1 6	1	0 3	5 = < 0.005 mg/m³	1 = A depressione Depressure drain Unterdruck À dépression Depresión Por depressão
FRL 1 →	03 = G 1/4" 04 = G 3/8"			
FRL 2 →	04 = G 3/8" 05 = G 1/2"			
FRL 3 →	07 = G 3/4" 09 = G 1"			

Y016



DEP = A depressione
 Vacuum-operated
 Unterdruck
 À dépression
 Depresión
 Por depressão

Standard code in stock	Misura Size Größe Taille Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
Y016 103 501 000	AC 1	1/4"	< 0.005 mg/m³	1270 NL/min	DEP
Y016 104 501 000	AC 1	3/8"	< 0.005 mg/m³	1270 NL/min	DEP
Y016 204 501 000	AC 2	3/8"	< 0.005 mg/m³	1810 NL/min	DEP
Y016 205 501 000	AC 2	1/2"	< 0.005 mg/m³	1810 NL/min	DEP
Y016 307 501 000	AC 3	3/4"	< 0.005 mg/m³	3500 NL/min	DEP
Y016 309 501 000	AC 3	1"	< 0.005 mg/m³	3500 NL/min	DEP

! È consigliato sostituire il filtro a carboni attivi (Cod. T546) ogni 6 mesi.
 It's recommended to replace the activated carbon filter (Cod. T546) every 6 months.
 Es wird empfohlen, den Aktivkohlefilter (Cod. T546) alle 6 Monate auszutauschen.
 Il est recommandé de remplacer le filtre à charbon actif (Cod. T546) tous les 6 mois.
 Se recomienda reemplazar el filtro de carbón activo (Cod. T546) cada 6 meses.
 Recomenda-se substituir o filtro de carvão ativado (Cod. T546) a cada 6 meses.

DEP
IT

Lo scarico della condensa a depressione è normalmente nella posizione aperta, cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza. Premendo il portagomma è possibile scaricare la condensa anche in presenza di pressione.

GB

The depressurise drain condensate drain is normally in the open position, i.e. it automatically drains the condensate when there is no pressure in the bowl. By pressing the hose connector, it is also possible to drain the condensate when pressurised.

DE

Der Kondensatablauf ist unter Druck geschlossen. Sobald sich im Behälter kein Druck mehr befindet wird das Kondensat automatisch abgeleitet. Durch Drücken des Schlauchhalters ist es möglich das Kondensat auch unter Druck abzulassen.

FR

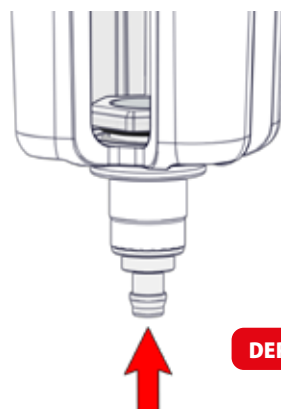
La purge des condensats est normalement en position ouverte, cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression dans le cuve. En appuyant sur l'embout du tuyau vous pouvez également purger le condensat sous pression.

ES

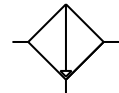
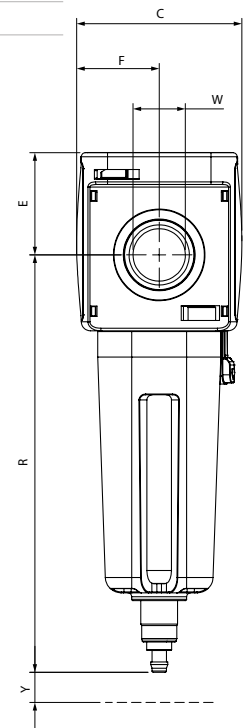
El drenaje del condensado a depresión está normalmente en posición abierta, es decir, purga el condensado cuando no hay presión en la taza. Presionando la espiga es posible drenar el condensado en presencia de presión.

PT

O dreno por depressão normalmente está na posição aberta, isto é, descarrega automaticamente o condensado quando o copo de filtro estiver despressurizado. Pressionando-se o espião é possível drenar o condensado quando o copo estiver pressurizado.

DEP



Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	176	197.5	250
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	119	129.5	161
I	47.5	59	77.5
Q	Tube 8x6	Tube 8x6	Tube 8x6
R	144	158.5	203
Y	45	57	70

Y020



REGOLATORE

*REGULATOR
REGLER
REGULATEUR
REGULADOR
REGULADOR*

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



		FRL 1	FRL 2	FRL 3
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORТАТА a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2600 NI/min	4000 NI/min	7700 NI/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	CAMPО DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar	(FRL 1 - 2) (FRL 1 - 2) (FRL 1 - 2 - 3) (FRL 1 - 2 - 3)	

		FRL 1	FRL 2	FRL 3
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO		Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido	
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamaño	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di Manometro Manometer System Manometer Typ Type of Manometer Tipología Manómetro Tipo de Manómetro
Y 0 2 0	1	0 3	0 1 0	0 0 0
	FRL 1 →	03 = G 1/4" 04 = G 3/8"	1 = 0÷2 bar (G1 -G2)	0 = Manometro incorporato Manometer incorporated Eingebautes manometer Manomètre intégré Manómetro incorporado Manômetro incorporado
	FRL 2 →	04 = G 3/8" 05 = G 1/2"	2 = 0÷4 bar (G1 - G2)	
	FRL 3 →	07 = G 3/4" 09 = G 1"	3 = 0÷8 bar (G1 - G2 - G3) 4 = 0÷12 bar (G1 - G2 - G3)	2 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso) Adapter for manometer 1/8 Gas (Manometer not included) Befestigung zu manometer 1/8 Gas (Manometer nicht enthalten) Adaptateur pour manomètre 1/8 Gas (Manomètre non compris) Adaptador para manómetro 1/8 Gas (Manómetro no incluido) Adaptador para manômetro 1/8 Gas (Manômetro não incluído)

Y020



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
Y020 103 030 000	REG 1	1/4"	0 ÷ 8 bar	2600 NL/min
Y020 104 030 000	REG 1	3/8"	0 ÷ 8 bar	2600 NL/min
Y020 204 030 000	REG 2	3/8"	0 ÷ 8 bar	4000 NL/min
Y020 205 030 000	REG 2	1/2"	0 ÷ 8 bar	4000 NL/min
Y020 307 030 000	REG 3	3/4"	0 ÷ 8 bar	7700 NL/min
Y020 309 030 000	REG 3	1"	0 ÷ 8 bar	7700 NL/min

IT

Per l'impostazione della pressione si devono seguire queste indicazioni:

- 1 Sollevare la manopola nella posizione di regolazione;
- 2 Impostare la pressione voluta sempre in salita;
- 3 Premere la manopola nella posizione di blocco.

La manopola in posizione di blocco può essere lucchettata per impedire manomissioni.

GB

Follow the indications below to set the pressure:

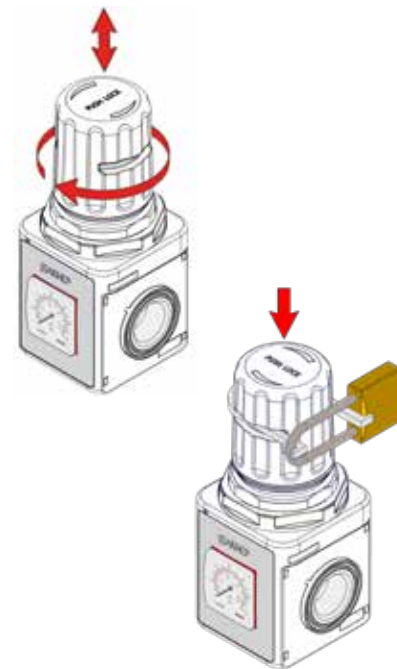
- 1 Raise the knob to the regulating position;
- 2 Set the desired pressure always in ascending manner;
- 3 Press the knob into the block position.

The knob can be padlocked to prevent tampering.

DE

Um den Druck einzustellen, müssen Sie folgende Schritte befolgen:

- 1 Ziehen Sie den Einstellgriff nach oben
- 2 Sellen Sie den gewünschten Druck ein
- 3 Drücken Sie den Einstellgriff nach unten um zu verriegeln. Der Knopf kann verriegelt werden um im Nachhinein Manipulationen zu verhindern.



FR

Réglage de la pression:

- 1 Relever le bouton de régulation en position haute.
- 2 Tourner le bouton afin régler la pression désirée.
- 3 Pousser le bouton de régulation en position base.

Le bouton en position verrouillée peut être maintenu par un cadenas pour éviter une ouverture intempestive

ES

Para regular la presión se debe de seguir estas indicaciones:

- 1 Tirar del pomo hasta llegar a la posición de regulación.
- 2 Fijar la presión deseada para la salida girando el pomo.
- 3 Presionar el pomo hasta la posición de bloqueo.

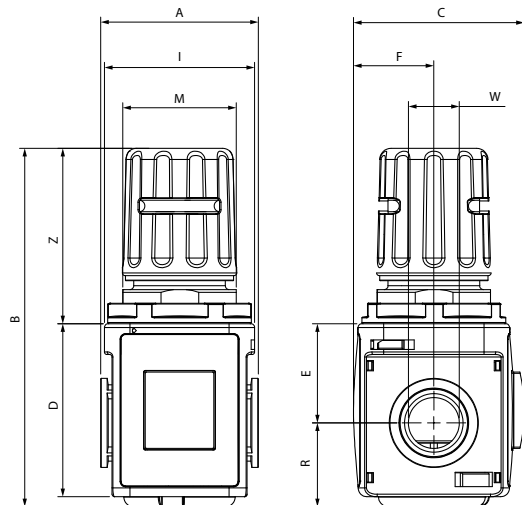
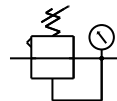
Con el pomo en posición de bloqueo podemos poner un candado para impedir manipulaciones

PT

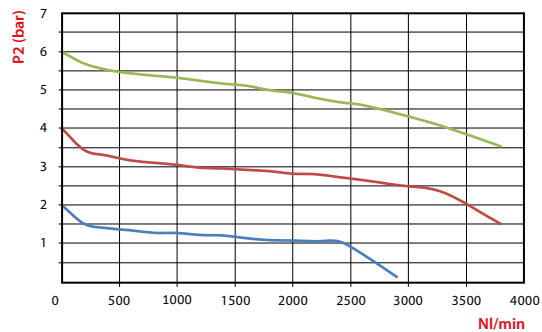
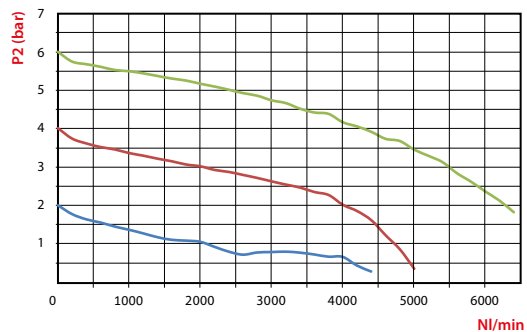
Para a regulagem da pressão deve-se seguir estes passos:

- 1 Levante a manopla para permitir a execução da regulagem;
- 2 Regular a pressão de saída desejada;
- 3 Aperte a manopla para retormá-la a posição inicial (regulagem travada).

Com a manopla na posição travada pode-se colocar um cadeado para impedir funcionamento acidental.


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	117	141.5	178
C	57	67	96
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
I	47.5	59	77.5
R	28	33	52
M	M37x1.5	M47x1.5	M59x1.5
Z	57	72.5	79


Caratteristiche di flusso
Flow Characteristics
Durchflusswerte
Caractéristiques des débits
Características de caudal
Características de Vazão
FRL 1

FRL 2

Pressione in entrata
Inlet pressure
Absoluter Eingangsdruck
Pression d'entrée
Presión absoluta entrada
Pressão de entrada
7 bar
P2 (bar)
Pressione di uscita
Outlet pressure
Ausgangsdruck
Pression de sortie
Presión en la salida
Pressão de saída
NI/min (20 °C - 1 bar)
Portata d'aria
Air flow
Der Luftstrom
Débit d'air
Caudal de aire
Fluxo de ar

Y025



REGOLATORE FRONTALE

FRONT REGULATOR

REGLER FÜR BATTERIEMONTAGE

RÉGULATEUR DE FRONT

REGULADOR FRONTRAL

REGULADOR DA FRENTE



CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

REACH

1907/2006

REACH

2011/65/CE

REACH

PED 2014/68/UE

PED 2014/68/UE

II 2GD Ex h TX

Ex

	FRL 1	FRL 2
ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"
COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2700 Nm/min	3500 Nm/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 + 2 bar 0 + 4 bar 0 + 8 bar STANDARD 0 + 12 bar	

	FRL 1	FRL 2
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido	
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C
POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	
ATTACCO FILETTATO FRONTALE FRONT THREADED ANSCHLUSS FRONT CONNEXION FRONTAL ROSCA FRONTAL CONEXÃO ROSCADA FRONTAL	1/8"	3/8"



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di Manometro Manometer System Manometer Typ Type de Manomètre Tipología Manómetro Tipo de Manômetro
------	---	--	---	--

Y 0 2 5

1

0 3

0 1 0

0 0 0

FRL 1 →
 03 = G 1/4"
 04 = G 3/8"
 04 = G 3/8"
 05 = G 1/2"

FRL 2 →
 03 = G 1/4"
 04 = G 3/8"
 04 = G 3/8"
 05 = G 1/2"

1 = 0÷2 bar
 2 = 0÷4 bar
 3 = 0÷8 bar
 4 = 0÷12 bar

0 = SX Manometro incorporato - Frontale
 Manometer incorporated - Front
 Eingebautes manometer - Front
 Manomètre intégré - Frontal
 Manómetro incorporado - Frontal
 Manômetro incorporado - Frontal

1 = DX Manometro incorporato - Posteriore

Manometer incorporated - Back

Eingebautes manometer - Hinterer

Manomètre intégré - Arrière

Manómetro incorporado - Posterior

Manômetro incorporado - Posterior

2 = SX Attacco per manometro 1/8 Gas - Frontale

Adapter for manometer 1/8 Gas - Front

Befestigung zu manometer 1/8 Gas - Front

Adaptateur pour manomètre 1/8 Gas - Arrière

Adaptador para manómetro 1/8 Gas - Frontal

Adaptador para manômetro 1/8 Gas - Frontal

3 = DX Attacco per manometro 1/8 Gas - Posteriore

Adapter for manometer 1/8 Gas - Back

Befestigung zu manometer 1/8 Gas - Hinterer

Adaptateur pour manomètre 1/8 Gas - Arrière

Adaptador para manómetro 1/8 Gas - Posterior

Adaptador para manômetro 1/8 Gas - Posterior

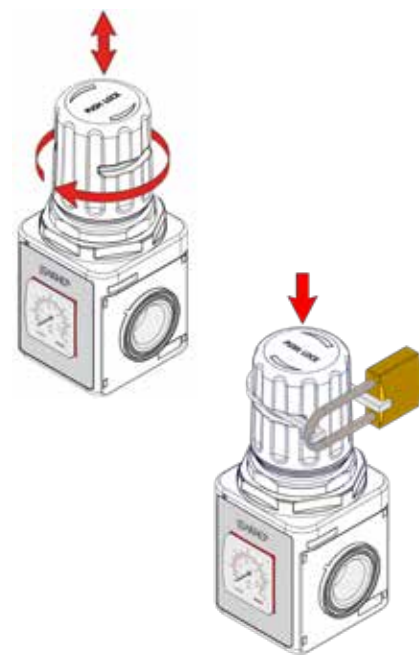
Y025



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Regolazione Regulation Régulation Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão				
SX Manometro incorporato - Frontale / Manometer incorporated - Front / Eingebautes manometer - Front / Manomètre intégré - Frontal / Manómetro incorporado - Frontal / Manômetro incorporado - Frontal								
Y025 103 030 000	REG F 1	1/4"	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min				
Y025 104 030 000	REG F 1	3/8"	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min				
DX Manometro incorporato - Posteriore / Manometer incorporated - Back / Eingebautes manometer - Hinterer / Manomètre intégré - Arrière / Manómetro incorporado - Posterior / Manômetro incorporado - Posterior								
Y025 103 030 001	REG F 1	1/4"	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min				
Y025 104 030 001	REG F 1	3/8"	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min				
Y025 204 030 000	REG F 2	3/8"	0 ÷ 8 bar	3500 NL/min				
Y025 205 030 000	REG F 2	1/2"	0 ÷ 8 bar	3500 NL/min				
IT								
I regolatori frontali possono essere disposti a batteria. Ogni singolo regolatore avrà una regolazione ed un'uscita indipendente (1,2,3).	GB							
The front adjusters can be positioned in series. Each individual adjuster will have one adjustment and an independent outlet (1,2,3).	DE							
Regler für Batteriemontage mit Einzelausgang. Jeder einzelne Regler hat eine unabhängige Regelung und seperaten Ausgang (1,2,3).								
FR								
Les régulateurs peuvent être disposés en batterie. Chaque régulateur aura une pression de sortie indépendante (1,2,3).	ES							
El regulador frontal puede ser montado en batería. Cada regulador tendrá su ajuste en la salida independiente (1,2,3).								
PT								
Os reguladores frontais podem ser dispostos em bateria. Cada regulador terá uma regulagem e uma saída independente (1,2,3).								



IT	GB	DE
<p>Per l'impostazione della pressione si devono seguire queste indicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Sollevare la manopola nella posizione di regolazione; 2 Impostare la pressione voluta sempre in salita; 3 Premere la manopola nella posizione di blocco. <p>La manopola in posizione di blocco può essere lucchettata per impedire manomissioni.</p>	<p>Follow the indications below to set the pressure:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Raise the knob to the regulating position; 2 Set the desired pressure always in ascending manner; 3 Press the knob into the block position. <p>The knob can be padlocked to prevent tampering.</p>	<p>Um den Druck einzustellen, müssen Sie folgende Schritte befolgen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Ziehen Sie den Einstellgriff nach oben 2 Sellen Sie den gewünschten Druck ein 3 Drücken Sie den Einstellgriff nach unten um zu verriegeln. <p>Der Knopf kann verriegelt werden um im Nachhinein Manipulationen zu verhindern.</p>
FR	ES	PT
<p>Réglage de la pression:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Relever le bouton de régulation en position haute. 2 Tourner le bouton afin régler la pression désirée. 3 Pousser le bouton de régulation en position base. <p>Le bouton en position verrouillée peut être maintenu par un cadenas pour éviter une ouverture intempestive</p>	<p>Para regular la presión se debe de seguir estas indicaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tirar del pomo hasta llegar a la posición de regulación. 2 Fijar la presión deseada para la salida girando el pomo. 3 Presionar el pomo hasta la posición de bloqueo. <p>Con el pomo en posición de bloqueo podemos poner un candado para impedir manipulaciones</p>	<p>Para a regulagem da pressão deve-se seguir estes passos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Levante a manopla para permitir a execução da regulagem; 2 Regular a pressão de saída desejada; 3 Aperte a manopla para retomá-la a posição inicial (regulagem travada). <p>Com a manopla na posição travada pode-se colocar um cadeado para impedir acionamento accidental.</p>



Dimensioni

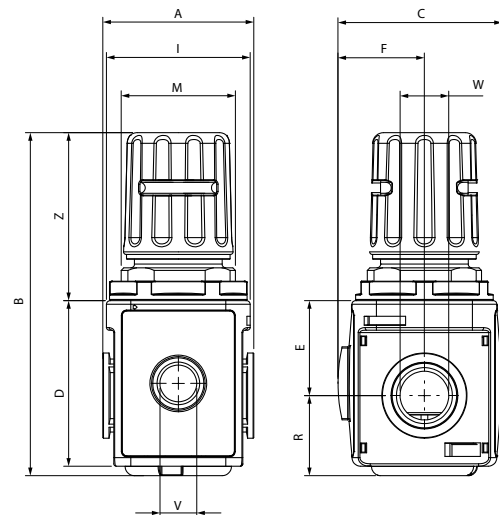
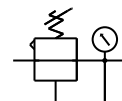
Dimensions

Abmessungen

Dimensions

Dimensiones

Dimensões



	FRL 1	FRL 2
A	51	62
B	117	141.5
C	57	67
D	57	68
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1-2"
E	32.5	39
F	31	35.5
I	47.5	59
R	28	33
M	M37x1.5	M47x1.5
Z	57	72.5
V	1/8	3/8

Y030



FILTRO REGOLATORE

**FILTER REGULATOR
FILTERREGLER
FILTRE REGULATEUR
FILTRO REGULADOR
FILTRO-REGULADOR**

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



		FRL 1	FRL 2	FRL 3
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2000 Nl/min	3000 Nl/min	5800 Nl/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE CAPACITE CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm ³	37 cm ³	151 cm ³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRE DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD		
	CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar	(FRL 1 - 2) (FRL 1 - 2) (FRL 1 - 2 - 3) (FRL 1 - 2 - 3)	
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical		



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüsse

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamaño	Filetto Thread Gewinde Filletage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado	Tipologia di Manometro Manometer System Manometer Typ Type de Manomètre Tipología Manómetro Tipo de Manômetro
Y 0 3 0	1	0 3	1	1	1	0 0 0
FRL 1	03 = G 1/4" 04 = G 3/8"	03 = 5 µm 04 = 20 µm	1 = 0÷2 bar (G1 - G2) 2 = 0÷4 bar (G1 - G2)	1 = A depressione 2 = 0÷8 bar (G1 - G2 - G3) 3 = 0÷12 bar (G1 - G2 - G3)	0 = Manometro incorporato 1 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso)	0 = Manometro incorporato 1 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso)
FRL 2	04 = G 3/8" 05 = G 1/2"		2 = 0÷4 bar (G1 - G2)	2 = Automatico a galleggiante (max 8 bar) 3 = Automático tipo boya (max 8 bar) 4 = Automático por bóia (max 8 bar)	0 = Manometro incorporato 1 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso)	0 = Manometro incorporato 1 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso)
FRL 3	07 = G 3/4" 09 = G 1"		3 = 0÷8 bar (G1 - G2 - G3)	2 = Automático con flotador (max 8 bar) 3 = Automatique avec flotteur (max 8 bar) 4 = Automático tipo boya (max 8 bar) 5 = Automático por bóia (max 8 bar)	0 = Manometro incorporato 1 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso)	0 = Manometro incorporato 1 = Attacco per manometro 1/8 Gas (Manometro non incluso)

Y030

DEP = A depressione
 Vacuum-operated
 Unterdruck
 À dépression
 Depresión
 Por depressão

A = Automatico
 Automatic
 Automatisch
 Automatique
 Automático
 Automático



Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
Y030 103 231 000	FR 1	1/4"	20 µm	0 ÷ 8 bar	2000 NI/min	DEP
Y030 104 231 000	FR 1	3/8"	20 µm	0 ÷ 8 bar	2000 NI/min	DEP
Y030 104 232 000	FR 1	3/8"	20 µm	0 ÷ 8 bar	2000 NI/min	A
Y030 204 231 000	FR 2	3/8"	20 µm	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	DEP
Y030 205 231 000	FR 2	1/2"	20 µm	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	DEP
Y030 205 232 000	FR 2	1/2"	20 µm	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	A
Y030 307 231 000	FR 3	3/4"	20 µm	0 ÷ 8 bar	5800 NI/min	DEP
Y030 309 231 000	FR 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	5800 NI/min	DEP
Y030 309 232 000	FR 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	5800 NI/min	A

DEP

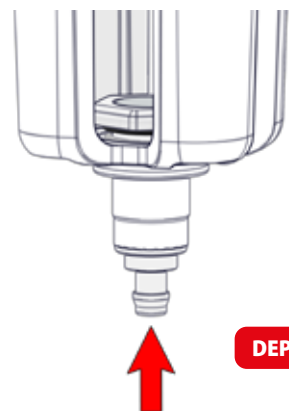
Lo scarico della condensa a depressione è normalmente nella posizione aperta, cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza. Premendo il portagomma è possibile scaricare la condensa anche in presenza di pressione.

IT

The depression drain condensate drain is normally in the open position, i.e. it automatically drains the condensate when there is no pressure in the bowl. By pressing the hose connector, it is also possible to drain the condensate when pressurised.

GB

Der Kondensatablauf ist unter Druck geschlossen. Sobald sich im Behälter kein Druck mehr befindet wird das Kondensat automatisch abgeleitet. Durch Drücken des Schlauchhalters ist es möglich das Kondensat auch unter Druck abzulassen.

DE

La purge des condensats est normalement en position ouverte, cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression dans le cuve. En appuyant sur l'embout du tuyau vous pouvez également purger le condensato sous pression.

FR

El drenaje del condensado a depresión está normalmente en posición abierta, es decir, purga el condensado cuando no hay presión en la taza. Presionando la espiga es posible drenar el condensado en presencia de presión.

ES

O dreno por depressão normalmente está na posição aberta, isto é, descarrega automaticamente o condensado quando o copo de filtro estiver despressurizado. Pressionando-se o espigão é possível drenar o condensado quando o copo estiver pressurizado.

PT

Lo scarico di condensa automatico a galleggiante, scarica la condensa quando raggiunge il livello massimo consentito indipendentemente dalla pressione di utilizzo

IT

The automatic condensate drain with float, drains the condensate when the maximum level is reached, independently from the pressure used

Der automatische Schwimmer leitet das Kondensat unabhängig vom Betriebsdruck bei Erreichen des maximal zulässigen Niveaus ab.

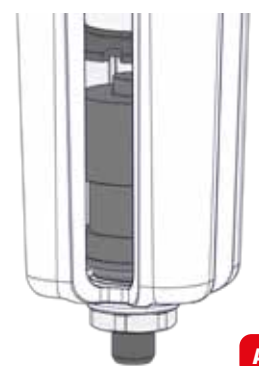
DE

Purge automatique des condensats par flotteur. Évacuation du condensat quand il atteint le niveau maximum autorisé quel que soit la pression de service

FR

El drenaje de condensados automático tipo boya, descarga el condensado cuando alcanza el nivel máximo permitido independientemente de la presión de funcionamiento.

O dreno automático por bóia, abre para descartar o condensado sempre que o nível máximo permitido é atingido, independente da pressão de utilização.

PT**DEP****A**

IT

Per l'impostazione della pressione si devono seguire queste indicazioni:

- 1 Sollevare la manopola nella posizione di regolazione;
- 2 Impostare la pressione voluta sempre in salita;
- 3 Premere la manopola nella posizione di blocco.

La manopola in posizione di blocco può essere lucchettata per impedire manomissioni.

GB

Follow the indications below to set the pressure:

- 1 Raise the knob to the regulating position;
- 2 Set the desired pressure always in ascending manner;
- 3 Press the knob into the block position.

The knob can be padlocked to prevent tampering.

DE

Um den Druck einzustellen, müssen Sie folgende Schritte befolgen:

- 1 Ziehen Sie den Einstellgriff nach oben
- 2 Sellen Sie den gewünschten Druck ein
- 3 Drücken Sie den Einstellgriff nach unten um zu verriegeln.

Der Knopf kann verriegelt werden um im Nachhinein Manipulationen zu verhindern.



FR

Réglage de la pression:

- 1 Relever le bouton de régulation en position haute.
- 2 Tourner le bouton afin régler la pression désirée.
- 3 Pousser le bouton de régulation en position base.

Le bouton en position verrouillée peut être maintenu par un cadenas pour éviter une ouverture intempestive

ES

Para regular la presión se debe de seguir estas indicaciones:

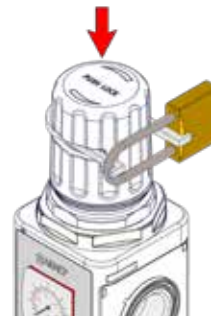
- 1 Tirar del pomo hasta llegar a la posición de regulación.
- 2 Fijar la presión deseada para la salida girando el pomo.
- 3 Presionar el pomo hasta la posición de bloqueo.

Con el pomo en posición de bloqueo podemos poner un candado para impedir manipulaciones

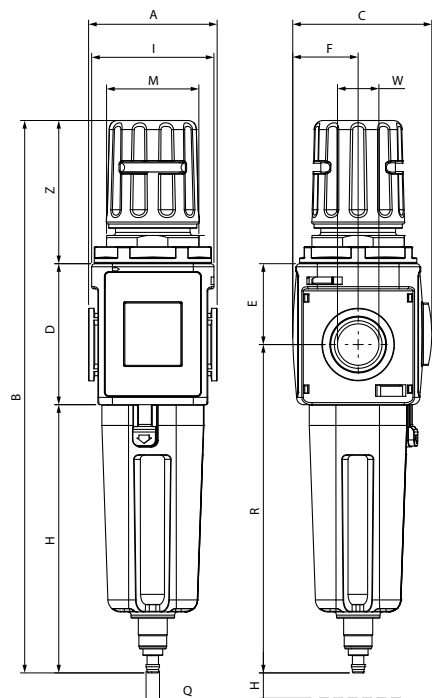
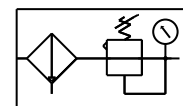
PT

Para a regulagem da pressão deve-se seguir estes passos:

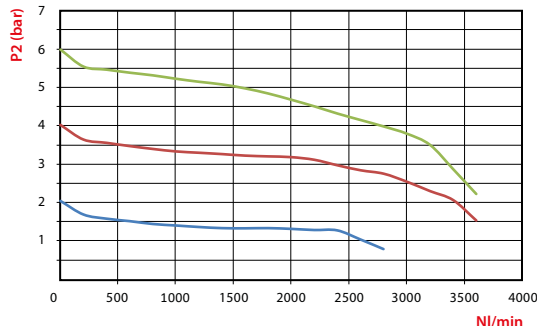
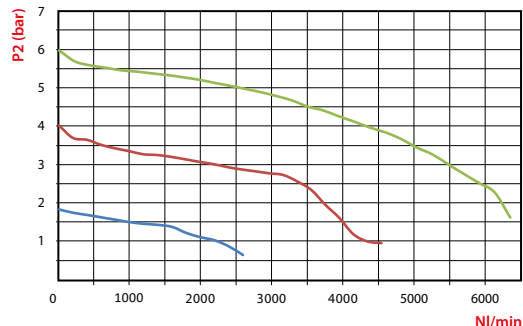
- 1 Levante a manopla para permitir a execução da regulagem;
- 2 Regular a pressão de saída desejada;
- 3 Aperte a manopla para retorná-la a a posição inicial (regulagem travada). Com a manopla na posição travada pode-se colocar um cadeado para impedir funcionamento acidental.



Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	233	270	329
C	57	67	96
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	119	129.5	161
I	47.5	59	77.5
M	M37x1.5	M47x1.5	M59x1.5
R	144	158.5	203
Q	Tube 8 - 6	Tube 8 - 6	Tube 8 - 6
Z	57	72.5	79
Y	45	57	70


Caratteristiche di flusso
Flow Characteristics
Durchflusswerte
Caractéristiques des débits
Características de caudal
Características de Vazão
FRL 1

FRL 2

Pressione in entrata
Inlet pressure
Absoluter Eingangsdruck
Pression d'entrée
Presión absoluta entrada
Pressão de entrada
7 bar
P2 (bar)
Pressione di uscita
Outlet pressure
Ausgangsdruck
Pression de sortie
Presión en la salida
Pressão de saída
NI/min (20 °C - 1 bar)
Portata d'aria
Air flow
Der Luftstrom
Débit d'air
Caudal de aire
Fluxo de ar

Y040



LUBRIFICATORE

LUBRICATOR
ÖLER
LUBRIFICATEUR
LUBRICADOR
LUBRIFICADOR



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
REACH
2011/65/CE
ROHS
PED
2014/68/UE
II 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOIMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	3400 NL/min	6100 NL/min	11700 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE CAPACITÉ CAPACIDAD TAZZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm³	37 cm³	151 cm³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
	PRESSEIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	
	OLII CONSIGLIATI RECOMMENDED OILS EMPFOHLENE ÖLE HUILES RECOMMANDÉES ACEITE ACONSEJADO ÓLEOS RECOMENDADOS		CLASS ISO 22 ISO 3448 NORMA	



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



Y 0 4 0

1 0 3

0 0 0

1 0 0

FRL 1 → 03 = G 1/4"
04 = G 3/8"FRL 2 → 04 = G 3/8"
05 = G 1/2"FRL 3 → 07 = G 3/4"
09 = G 1"1 = Manuale
Manual
Manuell
Manuelle
Manual
Manual2 = Automatico a depressione
Automatic vacuum-operated
Automatisch - Vakuum
Automatique à dépression
Automático a depresión
Automática por depressão

Y040



M = Manuale
Manual
Manuell
Manuelle
Manual
Manual

A = Automatico a depressione
Automatic vacuum-operated
Automatisch - Vakuum
Automatique à dépression
Automática a depresione
Automático por depressão

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Tipologia di caricamento olio Oil loading System Die Ölneinfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de abastecimento de óleo
Y040 103 000 100	LUB 1	1/4"	3400 NL/min	M
Y040 104 000 100	LUB 1	3/8"	3400 NL/min	M
Y040 104 000 200	LUB 1	3/8"	3400 NL/min	A
Y040 204 000 100	LUB 2	3/8"	6100 NL/min	M
Y040 205 000 100	LUB 2	1/2"	6100 NL/min	M
Y040 205 000 200	LUB 2	1/2"	6100 NL/min	A
Y040 307 000 100	LUB 3	3/4"	11700 NL/min	M
Y040 309 000 100	LUB 3	1"	11700 NL/min	M
Y040 309 000 200	LUB 3	1"	11700 NL/min	A

M

L'inserimento dell'olio nel lubrificatore si effettua svitando il tappo posto sulla superficie superiore oppure smontando la tazza accertandosi prima che non vi sia pressione nell'impianto.
La regolazione dell'olio nel circuito si effettua agendo con un cacciavite sullo spillo e impostando una goccia di olio ogni 300-600 NL/min.

IT

The oil is introduced into the lubricator unit by unscrewing the cap on the upper surface or by removing the bowl; first making sure that there is no pressure in the plant.
The oil in the circuit is adjusted by operating with a screwdriver on the pin and setting one drop of oil every 300-600 NL/min.

GB

Das Einbringen des Öls in den Öler wird durch Abschrauben des Öleinfüllstopfens auf der Oberseite ausgeführt. Überprüfen Sie zuerst, ob das System drucklos ist.
Die Ölregulierung im Kreislauf erfolgt durch Drehen der Einstellschraube auf der Oberseite und auftragen je eines Tropfens alle 300-600 NL/min.

DE

Pour remplir / ajouter de l'huile, assurez-vous qu'il n'y a plus de pression dans le système puis dévisser le bouchon situé sur la partie supérieure du lubrificateur ou dévisser la cuve.
Pour régler la quantité d'huile à injecter dans le circuit, tourner la vis de réglage afin d'obtenir 1 goutte d'huile tous les 300/600 NL/min.

FR

Para añadir aceite en el lubricador, abriremos el tapón colocado en la pared superior o desenroscando el vaso, asegurandose de que no haya presión en el circuito.
La regulación del aceite en el circuito se efectúa utilizando un destornillador sobre el tornillo del tapón, ajustándolo a una gota cada 300/600 NL/min.

ES

O abastecimiento de óleo no lubrificador é executado retirando-se o tampão da superfície superior ou também desmontando-se o copo (desde que não haja pressão no sistema). A regulagem do óleo no circuito é feita através da atuação com uma chave de fenda no parafuso da agulha de regulagem do gotejamento. É recomendada uma gota de óleo para cada 300-600 NL/min.

PT

A

IT

Il caricamento dell'olio a depressione consente il riempimento in automatico di olio nella tazza. Il sistema si attiva mediante l'azionamento di un pulsante e l'olio prelevato da un serbatoio posto anche a quote più basse rispetto al lubrificatore fluisce nella tazza grazie ad un attacco G1/8 posto sotto di essa. Il caricamento deve essere interrotto quando l'olio raggiunge il livello massimo consentito corrispondente alle aperture trasparenti della tazza.

GB

The vacuum-operated oil loading allows the bowl to be filled automatically with oil. The system is activated by a button and the oil withdrawn from a tank, also positioned at lower heights with respect to the lubricator unit, flows into the bowl thanks to a G1/8 attachment positioned under the same. Loading must be interrupted when the oil reaches the maximum level allowed, corresponding to the transparent openings in the bowl.

DE

Die Vakuumölbefüllung ermöglicht das automatische Befüllen des Bechers mit Öl. Das System wird durch Betätigen eines Knopfes aktiviert und das aus einem Tank entnommene Öl fließt dank eines darunter befindlichen G1/8-Anschlusses auch in geringerer Höhe als der Schmierstoffgeber in den Behälter. Das Befüllen muss beendet werden, wenn das Öl den maximal zulässigen Stand erreicht hat.



Premere il pulsante per il pescaggio dell'olio
Pushing start button for priming oil
Knopf zum Ansauger des Öls drücken
Pousser le bouton de démarrage pour amorcer l'huile
Empujar el botón de inicio para el cebado de aceite
Empurrando a tecla start para o priming petróleo

FR

Le chargement d'huile par vide permet de remplir la cuve automatiquement.

Le système est activé par un bouton et l'huile provient d'un réservoir, qui peut être également positionné sous l'unité, grâce à un filetage G1/8. Le chargement doit être interrompu lorsque l'huile atteint le maximum niveau autorisé, correspondant à les ouvertures transparentes de la cuve.

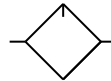
ES

La carga de aceite por depresión consiente en el llenado autómático de aceite en la taza. El sistema se activa mediante el accionamiento de un pulsador y el aceite recogido de un depósito situado incluso a una cota más baja que el lubricador fluye dentro de la taza gracias a un a rosca G 1/8 situada en el inferior. La carga debe ser interrumpida cuando el aceite alcanza el nivel máximo permitido correspondiente a la apertura transparente de la taza.

PT

O abastecimento de óleo por vácuo permite o reabastecimento automático de óleo no copo. O sistema é ativado mediante o acionamento de um botão. O óleo deve ser armazenado em um reservatório colocado abaixo do lubrificador e desta forma será sucionado através da conexão de rosca G 1/8 localizada no fundo do copo. O abastecimento deve ser interrompido quando o óleo atingir o nível máximo permitido, correspondente à janela transparente do copo.

Pescaggio dell'olio
Priming of oil
Ansaugen des Öls
Amorçage d'huile
Cebado del aceite
Cebado del petróleo



Dimensioni

Dimensions

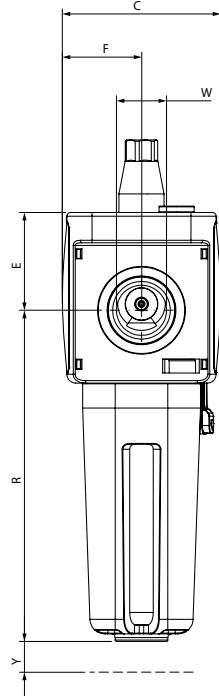
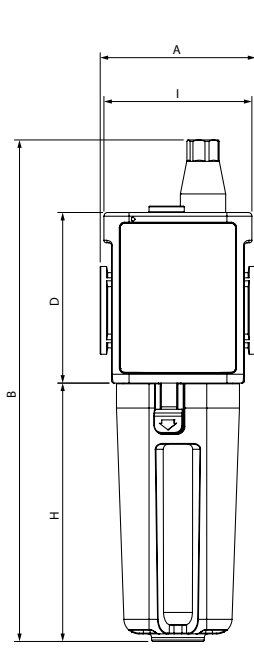
Abmessungen

Dimensions

Dimensiones

Dimensões

Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	178.5	200	254
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	92.5	103	136
I	47.5	59	77.5
R	117.5	132	178
Y	7	9.5	19

Y050 - FRL 1 / FRL 2

VALVOLA SEZIONATRICE MANUALE - V3V



SHUT OFF VALVE MANUAL - V3V
ABSPERRVENTIL MANUELL - V3V
VANNE D'ARRET MANUELLE - V3V
VÁLVULA DE CORTE MANUAL - V3V

VÁLVULA DE DESPRESSURIZAÇÃO MANUAL - V3V



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2700 NL/min	3500 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	

	FRL 1	FRL 2
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	PRESSEIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	10 bar 10 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Y 0 5 0	1 0 3	0 0 0	0 0 0

FRL 1 → 03 = G 1/4
04 = G 3/8

FRL 2 → 04 = G 3/8
05 = G 1/2

Y050


Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensos Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Comando Drive Steuerung Commande Comando Comando
Y050 103 000 000	V3V 1	1/4	2700 NL/min	NC	M
Y050 104 000 000	V3V 1	3/8	2700 NL/min	NC	M
Y050 204 000 000	V3V 2	3/8	3500 NL/min	NC	M
Y050 205 000 000	V3V 2	1/2	3500 NL/min	NC	M

L'azionamento della valvola sezionatrice avviene nelle seguenti fasi:

- 1 Premendo il pulsante di azionamento 1 si apre il circuito primario verso l'utilizzo.
- 2 Premendo il pulsante 2 si chiude il circuito primario e si mette a scarico quello secondario.

Questa ultima posizione può essere bloccata mediante lucchetto.

The shut off valve is activated in the following phases:

- 1 By pressing the trigger switch 1, the primary circuit towards use opens.
 - 2 By pressing button 2, the primary circuit closes and the secondary circuit drains.
- The latter position can be padlocked.

Das Absperventil wird wie folgt angesteuert:

- 1 Durch Drücken der Aktivierungstaste 1 wird der Primärkreis zur Verwendung geöffnet.
 - 2 Durch Drücken der Taste 2 wird der Primärkreis geschlossen und der Sekundärkreis entladen.
- Die letztere Position kann mit einem Vorhängeschloss verriegelt werden.



La vanne d'arrêt est activée dans les phases suivantes:

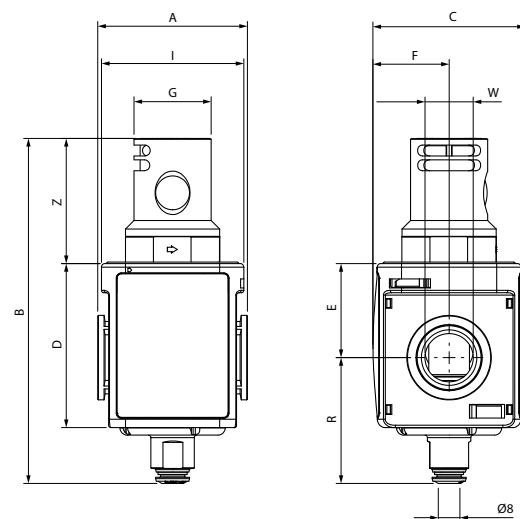
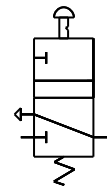
- 1 Actionner le bouton sur 1 pour ouvrir l'alimentation.
 - 2 Actionner le bouton sur 2 pour fermer l'alimentation et purger la partie aval du circuit.
- Cette position peut être verrouillée à l'aide d'un cadenas.

Para iniciar el funcionamiento de la válvula de corte V3V hay que seguir los siguientes pasos:

- 1 Presionando el pulsador de acciónamiento 1 se abre el circuito primario hacia la utilización
 - 2 Presionando el pulsador 2 se cierra el circuito primario y se comunica el escape con el secundario.
- Esta última operación se puede bloquear con un candado.

A válvula de despressurização é operada da seguinte forma:

- 1 Pressionando-se o botão de açãoamento abre-se o circuito primário alimentando-se o a utilização.
 - 2 Apertando-se o botão 2, a alimentação é fechada e a pressão do secundário é direcionada ao escape
- Esta última posição (entrada fechada e circuito despressurizado) pode ser travada com cadeado.


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2
A	51	62
B	134	143
C	51	63
D	57	68
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"
E	32.5	39
F	25.5	31.5
G	32	32
I	47.5	59
R	46	52
Z	56	51

Y050 - FRL 3

VALVOLA SEZIONATRICE MANUALE/SERVOPILOTATA - V3V



SHUT OFF VALVE MANUAL/SERVO - V3V
 ABSPIERRVENTIL MANUELL/ SERVOANGETRIEBEN - V3V
 VANNE D'ARRET MANUELLE /ASSISTANCE - V3V
 VÁLVULA DE CORTE MANUAL /SERVOPILOTADA - V3V
 VÁLVULA DE DESPRESSURIZAÇÃO MANUAL /SERVO - V3V



CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Norma di Riferimento**

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Cx

FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA
	3/4" 1" Max 50 Nm
	6 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar
	6700 Nm/min M6 x 15

FRL 3	
	FLUIDO FLUID MEDien FLUIDE FLUIDO FLUIDO
	PRESSEIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE BETRIEBSDRUCK PRESSION DE SERVICE PRESSIÓN DE TRABAJO PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM

**Tabella dei codici di ordinazione**

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



Y050



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensos Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Comando Drive Steuerung Commande Comando Comando
Y050 307 000 000	V3V 3	3/4"	6700 NL/min	NC	M/S
Y050 309 000 000	V3V 3	1"	6700 NL/min	NC	M/S

IT

L'azionamento della valvola sezionatrice avviene nelle seguenti fasi:

- Premendo il pulsante di azionamento 1 si apre il circuito primario verso l'utilizzo.
- Premendo il pulsante 2 si chiude il circuito primario e si mette a scarico quello secondario.

Quest'ultima posizione può essere bloccata mediante lucchetto.

GB

The shut off valve is activated in the following phases:

- By pressing the trigger switch 1, the primary circuit towards use opens.
- By pressing button 2, the primary circuit closes and the secondary circuit drains.

The latter position can be padlocked.

DE

Das Absperventil wird wie folgt angesteuert:

- Durch Drücken der Aktivierungstaste 1 wird der Primärkreis zur Verwendung geöffnet.
- Durch Drücken der Taste 2 wird der Primärkreis geschlossen und der Sekundärkreis entladen.

Die letztere Position kann mit einem Vorhängeschloss verriegelt werden.

FR

Fonctionnement de la vanne:

- Actionner le bouton sur 1 pour ouvrir l'alimentation.
- Actionner le bouton sur 2 pour fermer l'alimentation et purger la partie aval du circuit.

Cette position peut être verrouillée à l'aide d'un cadenas.

ES

Para iniciar el funcionamiento de la válvula de corte V3V hay que seguir los siguientes pasos:

- Presionando el pulsador de accionamiento 1 se abre el circuito primario hacia la utilización
- Presionando el pulsador 2 se cierra el circuito primario y se comunica el escape con el secundario.

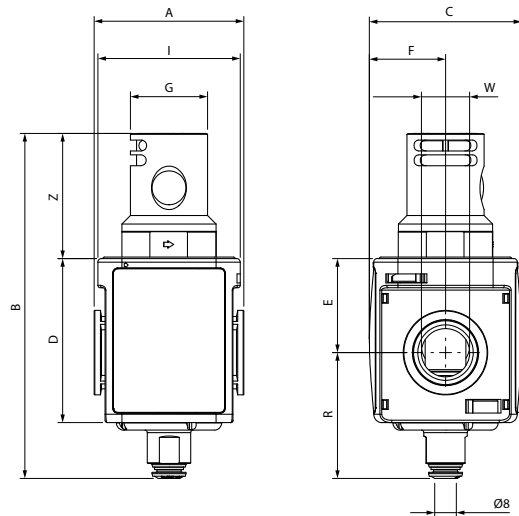
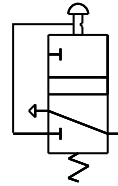
Esta última operación se puede bloquear con un candado.

PT

A válvula de despressurização é operada da seguinte forma:

- Pressionando-se o botão de acionamento abre-se o circuito primário alimentando-se o a utilização.
- Apertando-se o botão 2, a alimentação é fechada e a pressão do secundário é direcionada ao escape

Esta última posição (entrada fechada e circuito despressurizado) pode ser travada com cadeado.


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões

FRL 3

A	90
B	199
C	92
D	89
W	3/4" - 1"
E	47
F	46
G	32
I	77.5
R	67
Z	85

Y051

VALVOLA SEZIONATRICE PNEUMATICA - V3V



SHUT OFF VALVE PNEUMATIC - V3V

ABSPERRVENTIL PNEUMATISCH - V3V

VANNE D'ARRET PNEUMATIQUE - V3V

VÁLVULA DE CORTE NEUMÁTICA - V3V

VÁLVULA DE DESPRESSURIZAÇÃO PNEUMÁTICA - V3V

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH ✓2011/65/CE
RoHS ✓PED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2700 NL/min	3500 NL/min	6700 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUID FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	10 bar	10 bar	13 bar
	PRESSIONE MINIMA DI PILOTAGGIO MINIMUM DRIVING PRESSURE MINIMALER DRUCK AM STEUER PRESSION MINIMALE DE PILOTAGE PRESIÓN MÍNIMA DE PILOTAJE PRESSÃO MÍNIMA DE CONDUÇÃO	2.5 bar	2.5 bar	-
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical	
FRL 3				
	PRESSIONE D'INGRESSO INLET PRESSURE EINGANGSDRUCK PRESSION D'ENTRÉE PRESIÓN DE ENTRADA PRESSÃO DE ENTRADA	2 4 6 8 10	2 3.5 4.7 5.8 7	



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filletage Rosca Rosca
Y 0 5 1	1	0 3
		0 0 0
		0 0 0

FRL 1 → 03 = G 1/4"

→ 04 = G 3/8"

FRL 2 → 04 = G 3/8"

→ 05 = G 1/2"

FRL 3 → 07 = G 3/4"

→ 09 = G 1"

Y051

P = Pneumatico
 Pneumatic
 Pneumatisch
 Pneumatique
 Neumático
 Pneumático

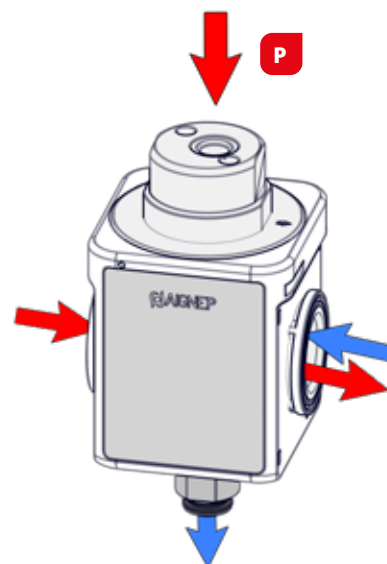


Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Comando Drive Steuerung Commande Comando Comando
Y051 104 000 000	V3V 1	3/8"	2700 NL/min	NC	P
Y051 205 000 000	V3V 2	1/2"	3500 NL/min	NC	P
Y051 309 000 000	V3V 3	1"	6700 NL/min	NC	P

IT
 L'avviamento della valvola sezionatrice pneumatica avviene nelle seguenti fasi:
 1 Immettere pressione nel pilotaggio "P" si apre il circuito primario verso l'utilizzo;
 2 Togliendo pressione dal operatore "P" si chiude il circuito primario e si mette a scarico quello secondario.

GB
 The pneumatic shut off valve is started in the following phases:
 1 By pressurising the pilot "P", the primary circuit towards use opens;
 2 By removing pressure from the operator "P", the primary circuit closes and the secondary circuit drains.

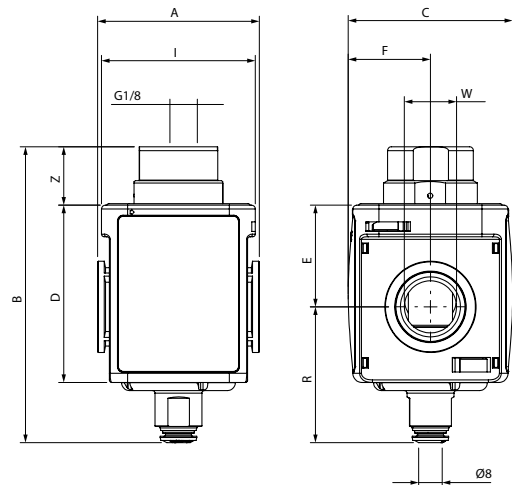
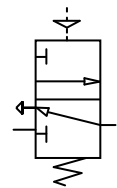
DE
 Das pneumatische Absperrventil läuft wie folgt an:
 1 Druckbeaufschlagung beim Bediener "P", um den Primärkreis zu öffnen.
 2 Durch die Druckentlastung des Bedieners "P" wird der Primärkreis geschlossen und der Sekundärkreis entlastet.



FR
 Fonctionnement de la vanne d'arrêt pneumatique :
 1 La pression de pilotage "P" permet l'ouverture du circuit amont
 2 La coupure de la pression de pilotage "P" ferme le passage d'air et permet la purge du circuit aval.

ES
 El funcionamiento de la válvula de corte neumática se produce en las siguientes fases:
 1 Inserir presión en el pilotaje "P" para abrir el circuito primario hacia la utilización
 2 Al eliminar la presión en el pilotaje "P" cerramos el circuito primario y descarga el secundario

PT
 O funcionamento da válvula de despressurização pneumática segue as seguintes fases:
 1 Pressurizando-se a entrada de pilotagem "P" o circuito primário é aberto em direção à utilização
 2 Ao despressurizar a entrada de pilotagem "P", o circuito primário é fechado e o circuito secundário é direcionado para a saída de escape.


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	98	113.5	141
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
I	47.5	59	77.5
R	46	52	67
Z	19.2	22	26.5

Y052

VALVOLA SEZIONATRICE ELETTROPNEUMATICA - V3V



ELECTROPNEUMATIC SHUT OFF VALVE - V3V
ABSPERRVENTIL ELEKTROPNEUMATISCH - V3V
VANNE D'ARRET ÉLECTROPNEUMATIQUE - V3V
VÁLVULA DE CORTE ELECTRONEUMÁTICA - V3V
VÁLVULA DE DESPRESSURIZAÇÃO ELETROPNEUMATICA - V3V



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2700 NL/min	3500 NL/min	6700 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	PRESSIONE D'ESERCIZIO OPERATING PRESSURE BETRIEBSDRUCK PRESSION DE SERVICE PRESIÓN DE TRABAJO PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	da 2.5 a 10 bar from 2.5 to 10 bar von 2.5 bis 10 bar entre 2.5 et 10 bar de 2.5 a 10 bar da 2.5 a 10 bar		
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C		
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical		
	SOLENOIDE SOLENOID MAGNETSPULE BOBINE SOLENOIDE SOLENOÍDE	vedi pag: 18.24/18.29 See page: 18.24/18.29 Siehe Seite: 18.24/18.29 Voir pag: 18.24/18.29 Ver pági: 18.24/18.29 Ver pági: 18.24/18.29		



Tabella dei codici di ordinazione

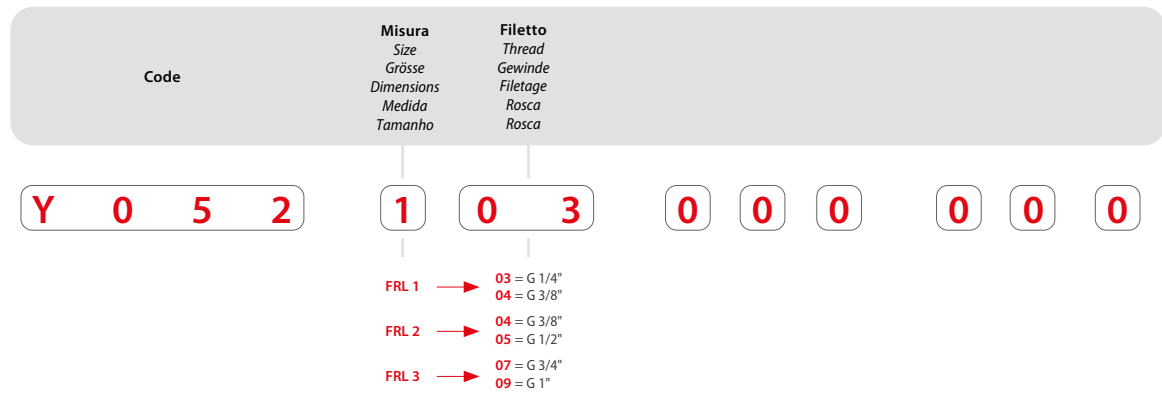
Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



Y052



*NB: Standard senza solenoide
 Standard without solenoid
 Standard Ohne Magnetspule
 Standard sans bobine
 Standard sin solenoide
 Padrão sem solenóide

EP = Elettropneumatico - NC
 Electropneumatic - NC
 Elektropneumatisch - NC
 Électropneumatique - NC
 Electroneumático - NC
 Eletro-Pneumático - NC

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Comando Drive Steuerung Commande Comando Comando
Y052 104 000 000	V3V 1	3/8"	2700 NL/min	NC	EP
Y052 205 000 000	V3V 2	1/2"	3500 NL/min	NC	EP
Y052 309 000 000	V3V 3	1"	6700 NL/min	NC	EP

NB: La categoria ATEX II 2GD Ex h TX può essere declassata a seconda del solenoide montato.

ATEX II 2GD Ex h TX category can be reclassified in accordance to the kind of solenoid applied.

Die Kategorie ATEX II 2GD Ex h TX kann je nach der Art der verwendeten Magneten neu klassifiziert werden.

La catégorie ATEX II 2GD Ex h TX peut être déclassée en fonction de la bobine installée.

La categoría ATEX II 2GD Ex h TX puede ser degradada dependiendo de la bobina montada.

A categoria ATEX II 2GD Ex h TX pode ter sua classificação reduzida de acordo com o solenóide montado.

IT
 L'avviamento della valvola sezionatrice elettropneumatica avviene nelle seguenti fasi:
 1 Attivando l'impulso elettrico si apre il circuito primario verso l'utilizzo;
 2 Togliendo l'impulso elettrico si chiude il circuito primario e si mette a scarico il secondario.

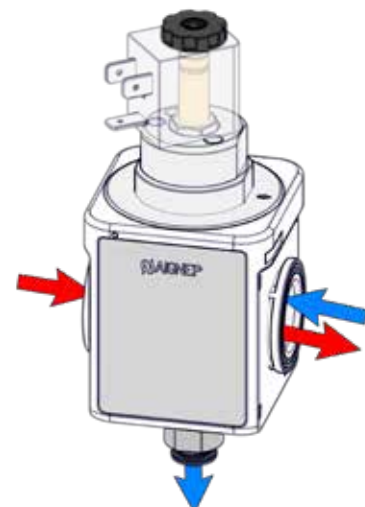
GB
 The electro-pneumatic shut off valve is started in the following phases:
 1 By activating the electric impulse, the primary circuit towards use opens;
 2 By removing the electric impulse, the primary circuit closes and the secondary circuit drains.

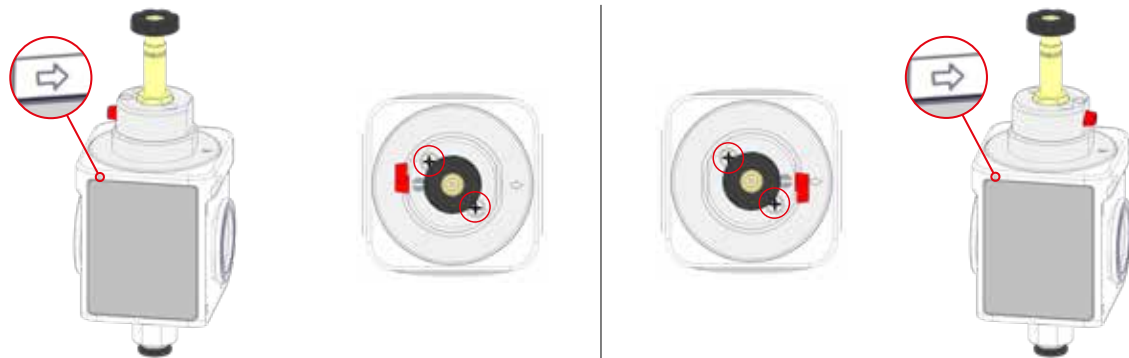
DE
 Das elektropneumatische Absperrventil läuft wie folgt an:
 1 Durch Aktivieren des elektrischen Impulses wird der Primärkreis für die Verwendung geöffnet.
 2 Durch Entfernen des elektrischen Impulses wird der Primärkreis geschlossen und der Sekundärkreis entladen.

FR
 Fonctionnement de la vanne électropneumatique:
 1 l'impulsion électrique permet l'ouverture du circuit pour le passage de l'air.
 2 En supprimant l'impulsion électrique on ferme le passage d'air et permet la purge du circuit aval.

ES
 El funcionamiento de la válvula de corte electropneumática se produce en las siguientes fases:
 1 Activando el impulso eléctrico se abre el circuito primario hacia la utilización
 2 Al eliminar el impulso eléctrico se cierra el circuito primario y descarga el secundario

PT
 O funcionamento da válvula de despressurização eletropneumática segue as seguintes fases:
 1 Ao se acionar eletricamente a válvula, o circuito primário é aberto em direção à utilização
 2 Ao se cortar o acionamento elétrico, o circuito primário é fechado e o circuito secundário é direcionado para a saída de escape.





IT

Cambio posizione comando manuale

- 1 Svitare le due viti
- 2 Staccare la parte superiore e ruotare di 180°
- 3 Accertarsi che le due guarnizioni rimangano in posizione
- 4 Avvitare le due viti

GB

Manual control position change

- 1 Unscrew the two screws
- 2 Detach the top part and rotate 180°
- 3 Ensure that the two seals remain in place
- 4 Screw the two screws

DE

Manuelle Änderung der Steuerposition

- 1 Lösen Sie die beiden Schrauben
- 2 Oberteil abnehmen und um 180° drehen
- 3 Achten Sie darauf, dass die beiden Dichtungen an ihrem Platz bleiben.
- 4 Schrauben Sie die beiden Schrauben fest

FR

Changement de position de commande manuel

- 1 Dévissez les deux vis
- 2 Détachez la partie supérieure et faites pivoter à 180°
- 3 S'assurer que les deux joints restent en place
- 4 Vissez les deux vis

ES

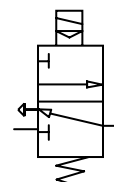
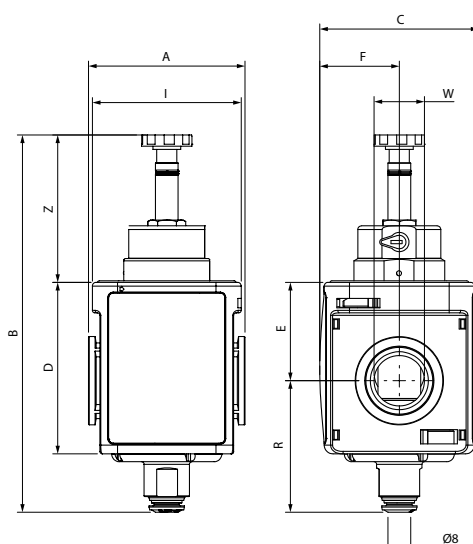
Cambio de posición de control manual

- 1 Desenrosque los dos tornillos
- 2 Separe la parte superior y gírela 180°
- 3 Asegúrese de que los dos precintos permanecen en su sitio
- 4 Atornillar los dos tornillos

PT

Mudança manual de posição de controle

- 1 Desparafuse os dois parafusos
- 2 Destaque a parte superior e gire 180°
- 3 Certifique-se de que as duas vedações permaneçam no lugar
- 4 Aperte os dois parafusos

**Dimensioni***Dimensions**Abmessungen**Dimensions**Dimensiones**Dimensões*

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	134	149.5	169
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
I	47.5	59	77.5
R	46	52	67
Z	55	58	55

SOLENOIDI + CONNETTORI**SOLENOIDS + CONNECTOR****SPULEN + STECKER****BOBINES + CONNECTEURS****BOBINAS + CONECTORES****SOLENÓIDES + CONECTOR****vedi pag: 18.24/18.29***See page: 18.24/18.29**Siehe Seite: 18.24/18.29**Voir pag: 18.24/18.29**Ver pág: 18.24/18.29**Ver págs: 18.24/18.29*

Y060



AVVIATORE PROGRESSIVO

SOFT START VALVE
SOFTSTARTVENTIL

DEMARREUR PROGRESSIF

VÁLVULA DE ARRANQUE PROGRESIVO

VÁLVULA SOFT-START



CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2700 NL/min	3500 NL/min	6700 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	PRESIONE MAX D'INGRESSO MAXIMUM INLET PRESSURE MAX. EINGANGSDRUCK PRESSION D'ENTRÉE MAX. PRESIÓN MAX DE ENTRADA PRESSÃO MÁX DE ENTRADA		10 bar	

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO		Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	POSIZIONE IN LINEA ASSEMBLY POSITION MONTAGEREIHENFOLGE POSITION EN LIGNE POSICIÓN EN LÍNEA POSIÇÃO DE MONTAGEM NA LINHA		In coda ai componenti FRL End of all FRL components Am Ende der Druckluftaufbereitung A la fin de tous les composants FRL Al final de los componentes FRL Após os componentes FRL



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



Y060



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca	Portata Flow Rate Durchflusswert Débit Caudal Vazão
Y060 103 000 000	APE 1	1/4"	2700 NI/min
Y060 104 000 000	APE 1	3/8"	2700 NI/min
Y060 204 000 000	APE 2	3/8"	3500 NI/min
Y060 205 000 000	APE 2	1/2"	3500 NI/min
Y060 307 000 000	APE 3	3/4"	6700 NI/min
Y060 309 000 000	APE 3	1"	6700 NI/min

IT
L'avviatore progressivo è un dispositivo pneumatico che consente di pressurizzare gradualmente gli impianti pneumatici. È possibile diminuire o aumentare il tempo di incremento della pressione tramite la vite di regolazione 1. L'avviatore progressivo è stato progettato in modo da avere l'apertura completa del circuito al raggiungimento del 50% della pressione in ingresso.

GB
The soft start valve is a pneumatic device that allows the pneumatic plants to be pressurised gradually. It is possible to lengthen or shorten the pressure increase time via the adjustment screw 1. The soft start valve has been designed in a way to have complete opening of the circuit on reaching 50% of the inlet pressure.

DE
Der Softstarter ist ein pneumatisches Ventil, mit dem Sie pneumatische Systeme schrittweise unter Druck setzen können. Mit der Einstellschraube 1 ist es möglich, die Druckanstiegszeit zu verringern oder zu erhöhen. Der Progressivstarter ist so ausgelegt, dass der Kreislauf bei Erreichen von 50% des Eingangsdrucks vollständig geöffnet wird.



FR
Le démarreur progressif est un dispositif pneumatique qui permet l'ouverture progressive du circuit d'air. Vous pouvez régler le temps de la mise sous pression à l'aide de la vis de réglage 1. Le démarreur progressif est totalement ouvert après avoir atteint 50% de la pression d'entrée.

ES
La válvula de arranque progresivo es un dispositivo que presuriza gradualmente sistemas neumáticos. Puede disminuir o aumentar el tiempo de aumento de presión utilizando el tornillo de ajuste 1. La válvula de ajuste progresivo a sido diseñada para tener la apertura completa del circuito tras lograr el 50% de la presión de entrada.

PT
A válvula progressiva (soft-start) é um dispositivo com a função de pressurizar gradualmente sistemas pneumáticos e evitando danos. Através do parafuso de regulagem é possível se diminuir ou aumentar o tempo de incremento da pressão do sistema. A válvula progressiva foi projetada de modo a ter a abertura completa do circuito após atingir 50% da pressão de entrada.



Dimensioni

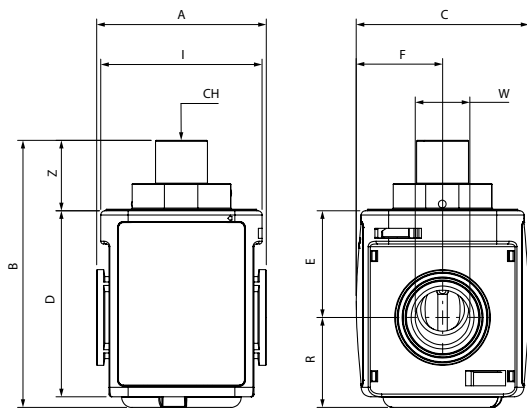
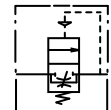
Dimensions

Abmessungen

Dimensions

Dimensiones

Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
B	84.5	97.5	84.5
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
I	47.5	59	77.5
R	28	33	67
Z	23.5	25	24
CH	5	5	5

Y090
DISTRIBUTORE D'ARIA


AIR DISTRIBUTOR
DRUCKLUFTVERTEILER
DISTRIBUTEUR AIR
DISTRIBUIDOR DE AIRE
DISTRIBUIDOR DE AR



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
REACH

2011/65/CE
RoHS

PED
2014/68/UE

II 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDETAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOIMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	3400 NL/min	6100 NL/min	11700 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
	PRESIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	15 bar	13 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	



Tabella dei codici di ordinazione

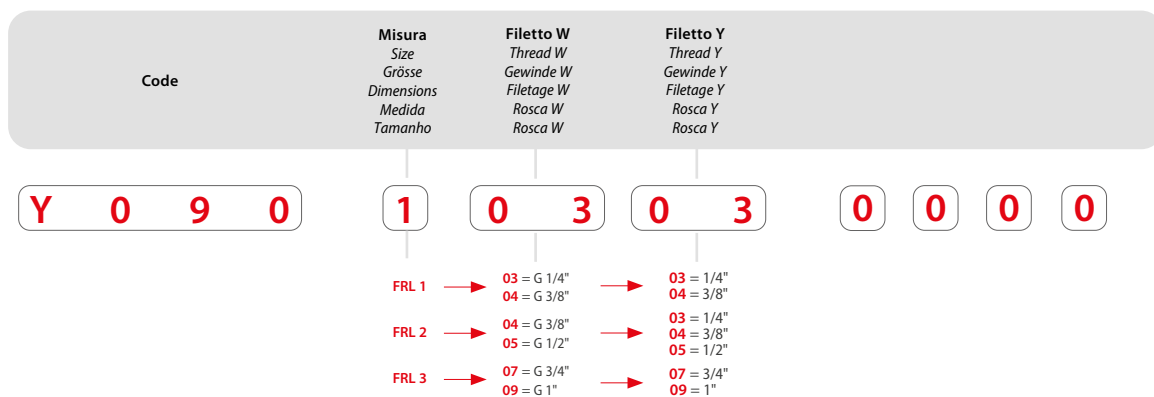
Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

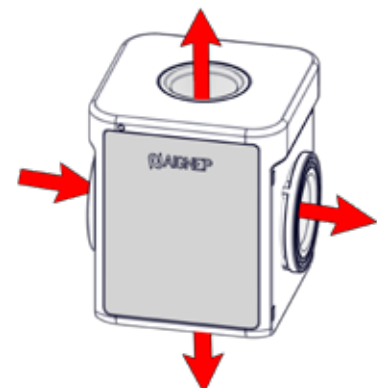
Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



Y090


Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
Y090 103 030 000	DIS 1	1/4" - 1/4"	3400 NI/min
Y090 104 030 000	DIS 1	3/8" - 1/4"	3400 NI/min
Y090 104 040 000	DIS 1	3/8" - 3/8"	3400 NI/min
Y090 204 030 000	DIS 2	3/8" - 1/4"	6100 NI/min
Y090 204 040 000	DIS 2	3/8" - 3/8"	6100 NI/min
Y090 205 030 000	DIS 2	1/2" - 1/4"	6100 NI/min
Y090 205 050 000	DIS 2	1/2" - 1/2"	6100 NI/min
Y090 307 070 000	DIS 3	3/4" - 3/4"	11700 NI/min
Y090 309 090 000	DIS 3	1" - 1"	11700 NI/min



IT
Il distributore permette la diramazione di più collegamenti e consente l'utilizzo di apparecchi ad esempio (pressostati e switch). Il distributore può essere inserito in ogni posizione del gruppo trattamento aria.

GB
The distributor allows the branching of several connections and allows the use of appliances, for example (pressure switches and switches). The distributor can be introduced into every position of the air treatment unit.

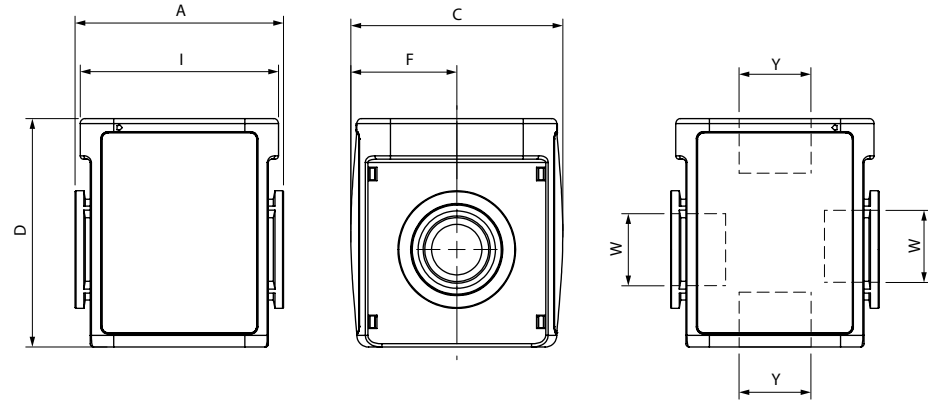
DE
Der Verteiler ermöglicht das Abzweigen mehrerer Anschlüsse und den Einsatz von verschiedenen Geräten (Druckschalter / Schalter). Der Verteiler kann an jeder Stelle der Luftaufbereitungsanlage eingesetzt werden.

FR
Le bloc de distribution permet de rajouter des accessoires complémentaires (pressostats et interrupteurs). Ce bloc peut être inséré dans toutes les positions du groupe de traitement d'air.

ES
El distribuidor permite la ramificación de múltiples conexiones para la utilización de diferentes aparatos como por ejemplo presostatos e interruptores. El distribuidor puede ser insertado en cada posición del grupo de aire.

PT
O distribuidor permite a ramificação de mais ligações e permite a aplicação de aparelhos (pressostatos e sensores). O distribuidor pode ser inserido em todas as posições do conjunto de tratamento de ar.




Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	51	62	90
C	51	63	92
D	57	68	89
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
F	25.5	31.5	46
I	47.5	59	77.5
Y	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	3/4" - 1"

Y100

FR + L



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UEII 2GD Ex h TX
Ex

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICACIONES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
PORATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1500 NI/min	2700 NI/min	5200 NI/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX KONDENSATMENGE CAPACITE CUVE CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm ³	37 cm ³	151 cm ³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT Degré de FILTRATION GRADO de FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	✓		
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	✓	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar	(FRL 1 - 2) (FRL 1 - 2) (FRL 1 - 2 - 3) (FRL 1 - 2 - 3)
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	✓		Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	✓	15 bar	15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE TEMPERATURA TEMPERATURA	✓		-10 °C + 50 °C



Tabella dei codici di ordinazione

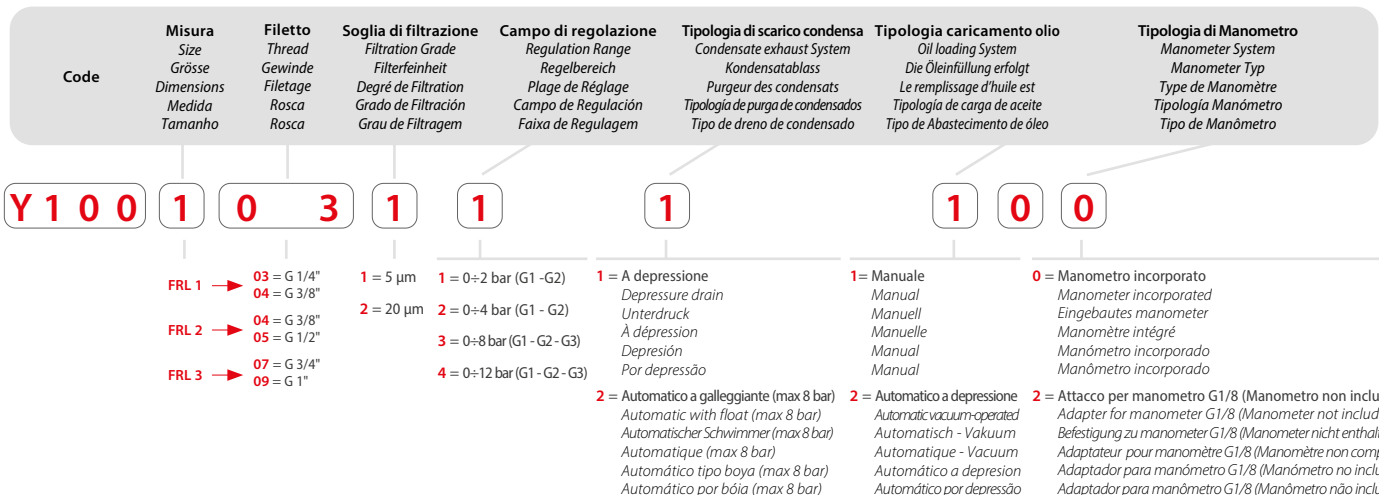
Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



Y100



DEP = A depressione
 Vacuum-operated
 Unterdruck
 À dépression
 Depresión
 Por depresão

A = Automatico con galleggiante
 Automatic
 Automatisch
 Automatique
 Automático tipo boyá
 Automática

Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Fletage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
Y100 103 231 100	FR+L1	1/4"	20 µm	0 ÷ 8 bar	1500 NL/min	DEP
Y100 104 231 100	FR+L1	3/8"	20 µm	0 ÷ 8 bar	1500 NL/min	DEP
Y100 104 232 100	FR+L1	3/8"	20 µm	0 ÷ 8 bar	1500 NL/min	A
Y100 204 231 100	FR+L2	3/8"	20 µm	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min	DEP
Y100 205 231 100	FR+L2	1/2"	20 µm	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min	DEP
Y100 205 232 100	FR+L2	1/2"	20 µm	0 ÷ 8 bar	2700 NL/min	A
Y100 307 231 100	FR+L3	3/4"	20 µm	0 ÷ 8 bar	5200 NL/min	DEP
Y100 309 231 100	FR+L3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	5200 NL/min	DEP
Y100 309 232 100	FR+L3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	5200 NL/min	A

IT
 Per l'impostazione della pressione si devono seguire queste indicazioni:
 1 Sollevare la manopola nella posizione di regolazione;
 2 Impostare la pressione voluta sempre in salita;
 3 Premere la manopola nella posizione di blocco.
 La manopola in posizione di blocco può essere lucchettata per impedire manomissioni.

GB
 Follow the indications below to set the pressure:
 1 Raise the knob to the regulating position;
 2 Set the desired pressure always in ascending manner;
 3 Press the knob into the block position.
 The knob can be padlocked to prevent tampering.

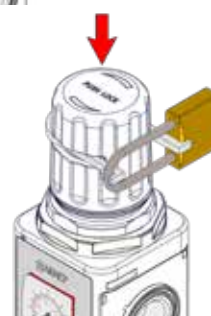
DE
 Um den Druck einzustellen, müssen Sie folgende Schritte befolgen:
 1 Ziehen Sie den Einstellgriff nach oben
 2 Sellen Sie den gewünschten Druck ein
 3 Drücken Sie den Einstellgriff nach unten um zu verriegeln.
 Der Knopf kann verriegelt werden um im Nachhinein Manipulationen zu verhindern.



FR
 Réglage de la pression:
 1 Relever le bouton de régulation en position haute.
 2 Tourner le bouton afin régler la pression désirée.
 3 Pousser le bouton de régulation en position basse.
 Le bouton en position verrouillée peut être maintenu par un cadenas pour éviter une ouverture intempestive

ES
 Para regular la presión se debe de seguir estas indicaciones:
 1 Tirar del pomo hasta llegar a la posición de regulación.
 2 Fijar la presión deseada para la salida girando el pomo.
 3 Presionar el pomo hasta la posición de bloqueo.
 Con el pomo en posición de bloqueo podemos poner un candado para impedir manipulaciones

PT
 Para a regulagem da pressão deve-se seguir estes passos:
 1 Levante a manopla para permitir a execução da regulagem;
 2 Regular a pressão de saída desejada;
 3 Aperte a manopla para retorná-la a posição inicial (regulagem travada). Com a manopla na posição travada pode-se colocar um cadeado para impedir funcionamento acidental.



DEP

Lo scarico della condensa a depressione è normalmente nella posizione aperta, cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza. Premendo il portogomma è possibile scaricare la condensa anche in presenza di pressione.

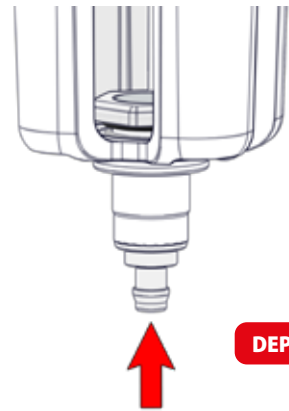
IT

The depression drain condensate drain is normally in the open position, i.e. it automatically drains the condensate when there is no pressure in the bowl. By pressing the hose connector, it is also possible to drain the condensate when pressurised.

GB

Der Kondensatablauf ist unter Druck geschlossen. Sobald sich im Behälter kein Druck mehr befindet wird das Kondensat automatisch abgeleitet. Durch Drücken des Schlauchhalters ist es möglich das Kondensat auch unter Druck abzulassen.

DE



DEP

La purge des condensats est normalement en position ouverte, cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression dans le cuve. En appuyant sur l'embout du tuyau vous pouvez également purger le condensat sous pression.

FR

El drenaje del condensado a depresión está normalmente en posición abierta, es decir, purga el condensado cuando no hay presión en la taza. Presionando la espiga es posible drenar el condensado en presencia de presión.

ES

O dreno por depressão normalmente está na posição aberta, isto é, descarrega automaticamente o condensado quando o copo de filtro estiver despressurizado. Pressionando-se o espigão é possível drenar o condensado quando o copo estiver pressurizado.

PT

A

Lo scarico di condensa automatico a galleggiante, scarica la condensa quando raggiunge il livello massimo consentito indipendentemente dalla pressione di utilizzo

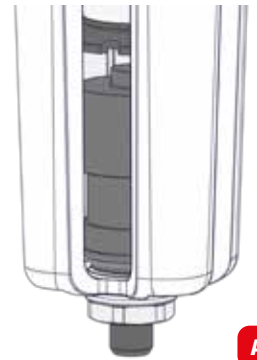
IT

The automatic condensate drain with float, drains the condensate when the maximum level is reached, independently from the pressure used

GB

Der automatische Schwimmer leitet das Kondensat unabhängig vom Betriebsdruck bei Erreichen des maximal zulässigen Niveaus ab.

DE



A

Purge automatique des condensats par flotteur. Évacuation du condensat quand il atteint le niveau maximum autorisé quel que soit la pression de service

FR

El drenaje de condensados automático tipo boya, descarga el condensado cuando alcanza el nivel máximo permitido independiente de la presión de funcionamiento.

ES

O dreno automático por bóia, abre para descarregar o condensado sempre que o nível máximo permitido é atingido, independente da pressão de utilização.

PT



Dimensioni

Dimensions

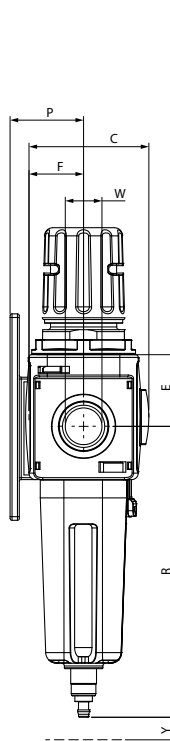
Abmessungen

Dimensions

Dimensiones

Dimensões

Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	102	124	180
B	233	270	329
C	57	67	96
D	57	68	89
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	119	129.5	161
I	47.5	59	77.5
J	98.5	121	167.5
K1	45	53	66
K2	35.5	41.5	55
L	5.5	5.5	6.5
P	34.5	40	58
Q	Tubo 8-6	Tubo 8-6	Tubo 8-6
R	144	158.5	203
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
Y	45	57	70
Z	57	72.5	79

Y400
FIL + FC

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

PED
2014/68/UE

II 2GD Ex h TX


FRL 1 FRL 2 FRL 3

	ATTACCO FILETTATO METALLICO METALLIC THREAD METALL GEWINDE TARAUDAGE ROSCA ROSCA DE CONEXÃO METÁLICA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE SPECIFICATIONS ANGABEN DREHMOMENT COUPLE DE SERRAGE PAR DE APRIETE ESPECIFICAÇÕES DE TORQUE	Max 15 Nm	Max 20 Nm	Max 50 Nm
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERÊNCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NL/min	750 NL/min	1400 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 15	M5 x 15	M6 x 15
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE CAPACITE CUVE CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm ³	37 cm ³	151 cm ³

FRL 1 FRL 2 FRL 3

	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DÉGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm + 0.01 µm
	FLUIDO FLUID MEDien FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Druckluft Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	PRESIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar 15 bar 13 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPERATURE TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C +50 °C
	SCARICO CONDENSA CONDENSATE EXHAUST KONDENSATABLASS PURGE PURGA DE CONDENSAOS DRENO PARA CONDENSAO	A depressione Vacuum-operated Unterdruck À dépression Depresión Por depressão

Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Tableau de composition des codes

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamaño	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purge Tipología de purga de condensados Dreno para condensado
------	---	--	--	--

Y 4 0 0**1 0 3****4****0****1****0****0****0**FRL 1 → 03 = G 1/4"
04 = G 3/8"FRL 2 → 04 = G 3/8"
05 = G 1/2"FRL 3 → 07 = G 3/4"
09 = G 1"

4 = 0.01 µm

1 = A depressione

Depression drain

Unterdruck

À dépression

Depresión

Por depressão

2 = Automatico a galleggiante (max 8 bar)

Automatic with float (max 8 bar)

Automatischer Schwimmer (max 8 bar)

Automatique (max 8 bar)

Automático tipo boya (max 8 bar)

Automático por bóia (max 8 bar)

Y400


Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
Y400 103 401 000	FIL+FC 1	1/4"	5 µm + 0.01 µm	600 NL/min
Y400 104 401 000	FIL+FC 1	3/8"	5 µm + 0.01 µm	600 NL/min
Y400 204 401 000	FIL+FC 2	3/8"	5 µm + 0.01 µm	750 NL/min
Y400 205 401 000	FIL+FC 2	1/2"	5 µm + 0.01 µm	750 NL/min
Y400 307 401 000	FIL+FC 3	3/4"	5 µm + 0.01 µm	1400 NL/min
Y400 309 401 000	FIL+FC 3	1"	5 µm + 0.01 µm	1400 NL/min

DEP

IT

Lo scarico della condensa a depressione è normalmente nella posizione aperta, cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza. Premendo il portagomma è possibile scaricare la condensa anche in presenza di pressione.

FR

La purge des condensats est normalement en position ouverte, cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression dans le cuve. En appuyant sur l'embout du tuyau vous pouvez également purger le condensat sous pression.

ES

El drenaje del condensado a depresión está normalmente en posición abierta, es decir, purga el condensado cuando no hay presión en la taza. Presionando la espiga es posible drenar el condensado en presencia de presión.

GB

The depression drain condensate drain is normally in the open position, i.e. it automatically drains the condensate when there is no pressure in the bowl. By pressing the hose connector, it is also possible to drain the condensate when pressurised.

DE

Der Kondensatablauf ist unter Druck geschlossen. Sobald sich im Behälter kein Druck mehr befindet wird das Kondensat automatisch abgeleitet. Durch Drücken des Schlauchhalters ist es möglich das Kondensat auch unter Druck abzulassen.

PT

O dreno por depressão normalmente está na posição aberta, isto é, descarrega automaticamente o condensado quando o copo de filtro estiver despressurizado. Pressionando-se o espigão é possível drenar o condensado quando o copo estiver pressurizado.

A

IT

Lo scarico di condensa automatico a galleggiante, scarica la condensa quando raggiunge il livello massimo consentito indipendentemente dalla pressione di utilizzo

FR

Purge automatique des condensats par flotteur. Évacuation du condensat quand il atteint le niveau maximum autorisé quel que soit la pression de service

ES

El drenaje de condensados automático tipo boya, descarga el condensado cuando alcanza el nivel máximo permitido independientemente de la presión de funcionamiento.

GB

The automatic condensate drain with float, drains the condensate when the maximum level is reached, independently from the pressure used

DE

Der automatische Schwimmer leitet das Kondensat unabhängig vom Betriebsdruck bei Erreichen des maximal zulässigen Niveaus ab.

PT

O dreno automático por bóia, abre para descartar o condensado sempre que o nível máximo permitido é atingido, independente da pressão de utilização.



Dimensioni

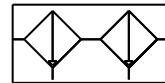
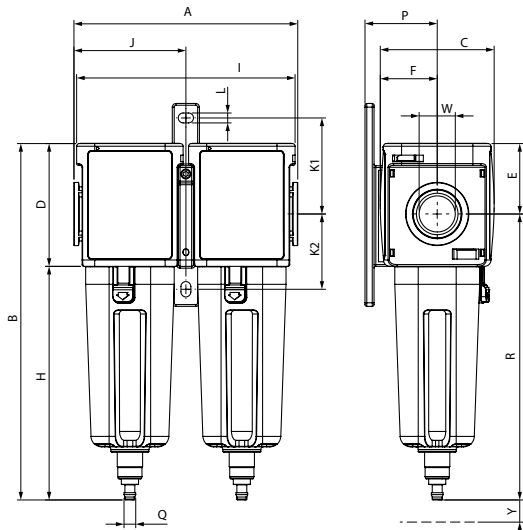
Dimensions

Abmessungen

Dimensions

Dimensiones

Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	102	124	180
B	176	197.5	250
C	57	67	96
D	57	68	89
E	32.5	39	47
F	25.5	31.5	46
H	119	129.5	161
I	47.5	59	77.5
J	98.5	121	167.5
K1	45	53	66
K2	35.5	41.5	55
L	5.5	5.5	6.5
P	34.5	40	58
Q	Tube 8-6	Tube 8-6	Tube 8-6
R	144	158.5	203
W	1/4" - 3/8"	3/8" - 1/2"	3/4" - 1"
Y	45	57	70
Z	57	72.5	79

RICAMBI E ACCESSORI FRL EVO

FRL EVO SPARE PARTS AND ACCESSORIES
 FRL EVO ERSÄTZTEILE UND ZUBEHÖR
 PIÈCES ET ACCESSOIRES FRL EVO
 PIEZAS Y ACCESORIOS FRL EVO
 SOBRESELENTES E ACESSÓRIOS FRL EVO

REG16

STAFFA DI FISSAGGIO
 CLAMP BRACKET
 BEFESTIGUNGSWINKEL
 ÉQUERRE DE FIXATION
 SOPORTE DE FIJACIÓN
 SUPORTE DE FIXAÇÃO

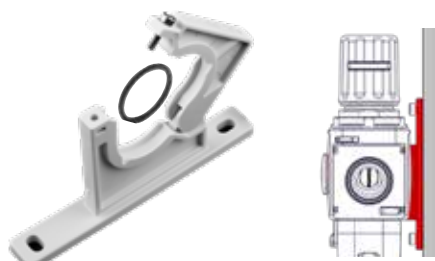


Code

REG16 1Y 50 00 ZI	FRL 1
REG16 2Y 50 00 ZI	FRL 2
REG16 3Y 50 00 ZI	FRL 3

Y501

GRUPPO DI COLLEGAMENTO PER ATTACCO A PARETE
 CONNECTION UNIT FOR WALL ATTACHMENT
 MONTAGESATZ FÜR WANDBEFESTIGUNG
 KIT DE MONTAGE POUR FIXATION MURALE
 GRUPO DE CONEXIÓN PARA MONTAJE EN PARED
 INTERFACE DE MONTAGEM COM FIXAÇÃO PARA PAINEL



Code

Y501 100 000 000	FRL 1
Y501 200 000 000	FRL 2
Y501 300 000 000	FRL 3

Y502

GRUPPO DI COLLEGAMENTO
 CONNECTION UNIT
 MONTAGESATZ
 KIT DE MONTAGE
 GRUPO DE UNIÓN
 INTERFACE DE MONTAGEM

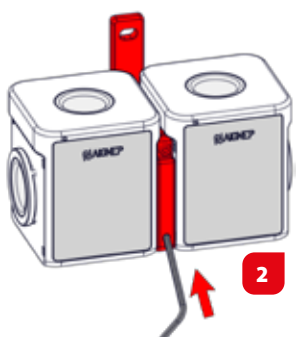


Code

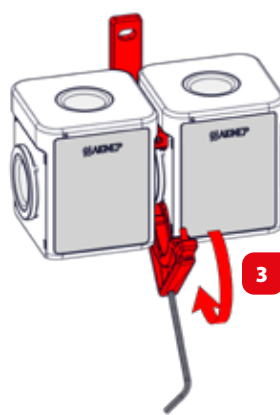
Y502 100 000 000	FRL 1
Y502 200 000 000	FRL 2
Y502 300 000 000	FRL 3



1



2



3



4

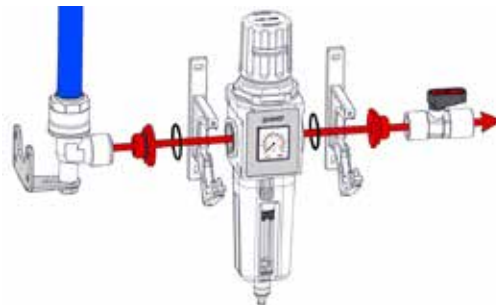
Y504

KIT ADATTATORE PER AGGANCIO LATERALE
 SIDE HITCH ADAPTER KIT
 ADAPTERSATZ FÜR SEITENKUPPLUNG
 KIT D'ADAPTATION DE LATTELAGE LATÉRAL
 KIT ADAPTADOR DE ENGANCHE LATERAL
 KIT DE ADAPTADOR DE ENGATE LATERAL



Code	G
Y504 100 000 000	FRL 1 1/4
Y504 200 000 000	FRL 2 1/2

È consigliato l'utilizzo di sigillante sul filetto.
 It's recommended to use the sealant on the thread.
 Es wird empfohlen, das Dichtungsmittel auf das Gewinde aufzutragen.
 Il est recommandé d'utiliser le produit d'étanchéité sur le filetage.
 Se recomienda utilizar el sellador en la rosca.
 Recomenda-se usar o selante na rosca.



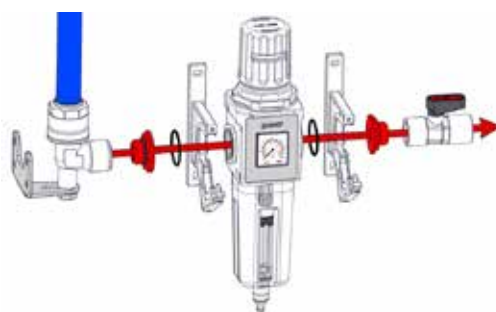
N504

KIT ADATTATORE PER AGGANCIO LATERALE "UNIVERSAL SHORT"
 SIDE HITCH ADAPTER KIT "UNIVERSAL SHORT"
 ADAPTERSATZ FÜR SEITENKUPPLUNG "UNIVERSAL SHORT"
 KIT D'ADAPTATION DE LATTELAGE LATÉRAL "UNIVERSAL SHORT"
 KIT ADAPTADOR DE ENGANCHE LATERAL "UNIVERSAL SHORT"
 KIT DE ADAPTADOR DE ENGATE LATERAL "UNIVERSAL SHORT"



Code	G
N504 100 000 000	FRL 1 1/4
N504 200 000 000	FRL 2 1/2

È consigliato l'utilizzo di sigillante sul filetto.
 It's recommended to use the sealant on the thread.
 Es wird empfohlen, das Dichtungsmittel auf das Gewinde aufzutragen.
 Il est recommandé d'utiliser le produit d'étanchéité sur le filetage.
 Se recomienda utilizar el sellador en la rosca.
 Recomenda-se usar o selante na rosca.



T545

FILTRO A COALESCENZA
 COALESCER FILTER
 KOALESZENZFILTER
 FILTRE COALESCENT
 FILTRO COALESCENTE
 FILTRO COALESCENTE



Code
T545 10Y 000 000
T545 20Y 000 000
T545 30Y 000 000
FRL 1
FRL 2
FRL 3

T546

FILTRO A CARBONI ATTIVI
 ACTIVE CARBON FILTER
 AKTIVKOHLEFILTER
 FILTRE A CHARBON ACTIF
 FILTRO CARBON ACTIVO
 FILTRO DA CARVÃO ATIVADO



Code
T546 10Y 000 000
T546 20Y 000 000
T546 30Y 000 000
FRL 1
FRL 2
FRL 3

È consigliato sostituire il filtro a carboni attivi (Cod. T546) ogni 6 mesi per (Cod. Y016).
 It's recommended to replace the activated Carbon filter (Cod. T546) every 6 months for (Cod. Y016).
 Es wird empfohlen, den Aktivkohlefilter (Cod. T546) alle 6 Monate auszutauschen für (Cod. Y016).
 Il est recommandé de remplacer le filtre à charbon actif (Cod. T546) tous les 6 mois pour (Cod. Y016).
 Se recomienda reemplazar el filtro de carbón activo (Cod. T546) cada 6 meses para (Cod. Y016).
 Recomenda-se substituir o filtro de carvão ativado (Cod. T546) a cada 6 meses para (Cod. Y016).

FIL04

FILTRO SINTERIZZATO
SINTERED FILTER
SINTERFILTER
FILTRE FRITTÉ
FILTRO SINTERIZADO
FILTRO SINTERIZADO



Code

FIL04 1Y3 805 SC	FRL 1	5 µm
FIL04 1Y3 820 SC	FRL 1	20 µm
FIL04 2Y3 805 SC	FRL 2	5 µm
FIL04 2Y3 820 SC	FRL 2	20 µm
FIL04 3Y3 805 SC	FRL 3	5 µm
FIL04 3Y3 820 SC	FRL 3	20 µm

Y520

GRUPPO TAZZA FILTRO
BOWL FOR FILTER UNIT
BEHÄLTERSATZ FÜR FILTER
CUVE POUR UNITÉ DE FILTRE
GRUPO TAZA FILTRO
COPA PARA FILTRO



Code

Y520 100 001 000	FRL 1	DEP
Y520 100 002 000	FRL 1	A
Y520 200 001 000	FRL 2	DEP
Y520 200 002 000	FRL 2	A
Y520 300 001 000	FRL 3	DEP
Y520 300 002 000	FRL 3	A

*DEP: Depressione

*DEP: Depressurization

*DEP: Unterdruck

*DEP: À dépression

*DEP: Depresión

*DEP: Por depressão

*A: Automatico con galleggiante

*A: Automatic with float

*A: Automatischer Schwimmer

*A: Automatique avec flotteur

*A: Automático tipo boya

*A: Automático por boia

Y530

GRUPPO TAZZA LUBRIFICATORE
BOWL FOR LUBRICATOR UNIT
BEHÄLTERSATZ FÜR ÖLER
CUVE POUR LUBRIFICATEUR
GRUPO TAZA LUBRICADOR
COPA PARA LUBRIFICADOR



Code

Y530 100 000 100	FRL 1	MAN
Y530 100 000 200	FRL 1	A
Y530 200 000 100	FRL 2	MAN
Y530 200 000 200	FRL 2	A
Y530 300 000 100	FRL 3	MAN
Y530 300 000 200	FRL 3	A

*MAN: Caricamento manuale olio

*MAN: Manual oil loading system

*MAN: Manuelle Ölbefüllung

*MAN: Chargement de l'huile manuel

*MAN: Carga manual de aceite

*MAN: Abastecimiento manual de óleo

*A: Caricamento automatico olio

*A: Automatic oil loading system

*A: Automatische Ölbefüllung

*A: Remplissage d'huile automatique

*A: Carga Automática de aceite

*A: Abastecimiento automático de óleo

MAS1

MANOMETRO
MANOMETER
MANOMETRE
MANOMÈTRE
MANÓMETRO
MANÓMETRO



Code

MAS1 1N0 020 000	FRL 1	0 - 4
MAS1 1N0 040 000	FRL 1	0 - 12
MAS1 2N0 020 000	FRL 2	0 - 4
MAS1 2N0 040 000	FRL 2	0 - 12
MAS1 3N0 040 000	FRL 3	0 - 12

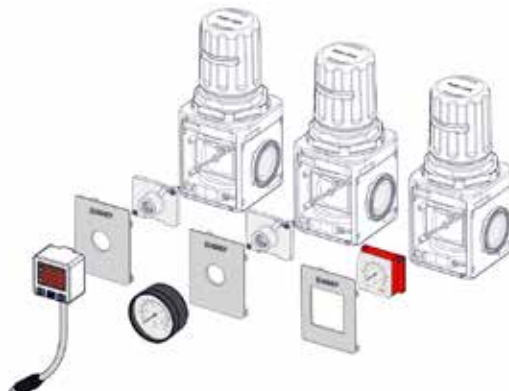
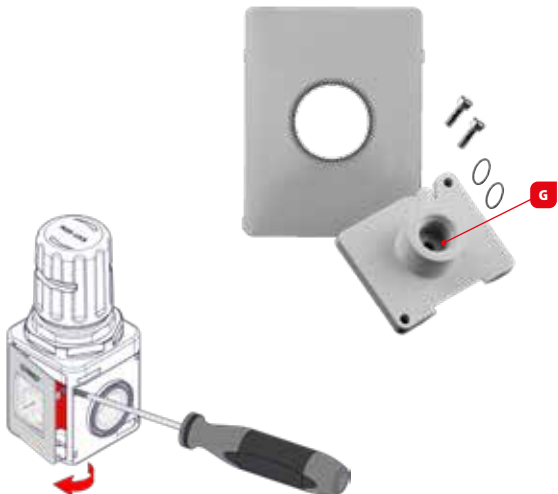
MASO

ADATTATORE PER MANOMETRO 1/8
 ADAPTER FOR MANOMETER 1/8
 BEFESTIGUNG ZU MANOMETER 1/8
 ADAPTATEUR POUR MANOMÈTRE 1/8
 ADAPTADOR PARA MANÓMETRO 1/8
 ADAPTADOR PARA MANÓMETRO 1/8

Code

G

MASO 102 000 000	FRL 1	1/8
MASO 202 000 000	FRL 2	1/8
MASO 302 000 000	FRL 3	1/8

**Y503**

KIT LUCCHETTO PER REGOLATORE E PER FILTRO REGOLATORE
 PADLOCK FOR ADJUSTER AND ADJUSTER FILTER KIT
 VORHÄNGESCHLOSS FÜR REGLER UND FÜR REGLERFILTER KIT
 KIT CADENAS POUR RÉGULATEUR ET POUR FILTRE RÉGULATEUR
 KIT CANDADO PARA REGULADOR Y FILTROREGULADOR
 KIT CADEADO PARA REGULADOR E FILTRO-REGULADOR

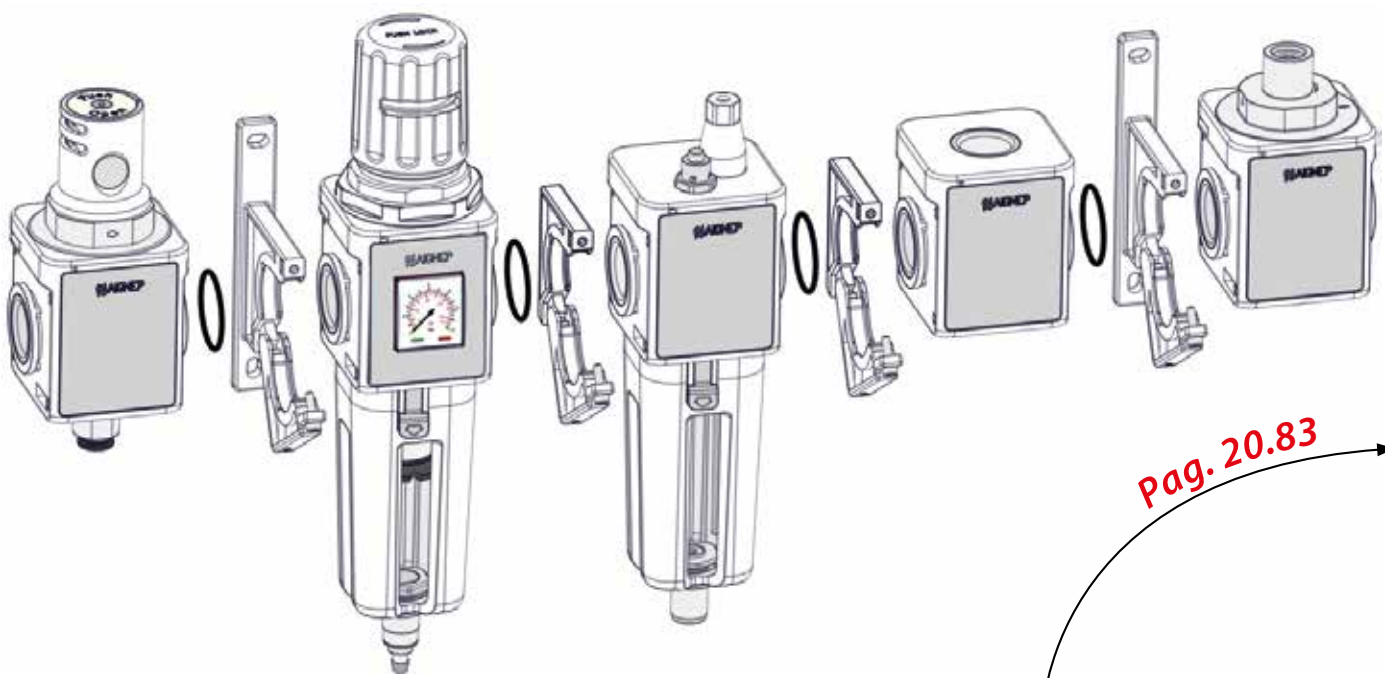
Code

FRL 1

Y503 100 000 000	FRL 1
Y503 200 000 000	FRL 2
Y503 300 000 000	FRL 3



SET YOUR FRL EVO



EXAMPLE:

CODE ELEMENTS		Y501	Y502								
1° POS	<u>Y050</u> <u>103</u> <u>000</u> <u>000</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
+		→									
2° POS	<u>Y030</u> <u>103</u> <u>231</u> <u>000</u>		↓								
Inserire nella tabella il codice del elemento e del accessorio per configurare il tuo FRL Evo Introduce the element code and accessory code into the table below to configure your FRL Evo Geben Sie den Artikel und Zubehörcode in die folgende Tabelle ein, um Ihren FRL-Evo zu konfigurieren Insérez le code de l'article et de l'accessoire dans le tableau ci-dessous pour configurer votre FRL Inserte en la tabla de abajo el código del artículo y del accesorio para la configuración de su FRL Inserir na tabela abaixo o código do elemento e do acessório para configurar o seu FRL Evo											
Y501 Y502 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										

SET YOUR FRL EVO

	CODE ELEMENTS	
1° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
2° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
3° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
4° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
5° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
6° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
7° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
8° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
9° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	+ →	
10° POS	-----	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

ISTRUZIONI TECNICHE FRL 1-2-3

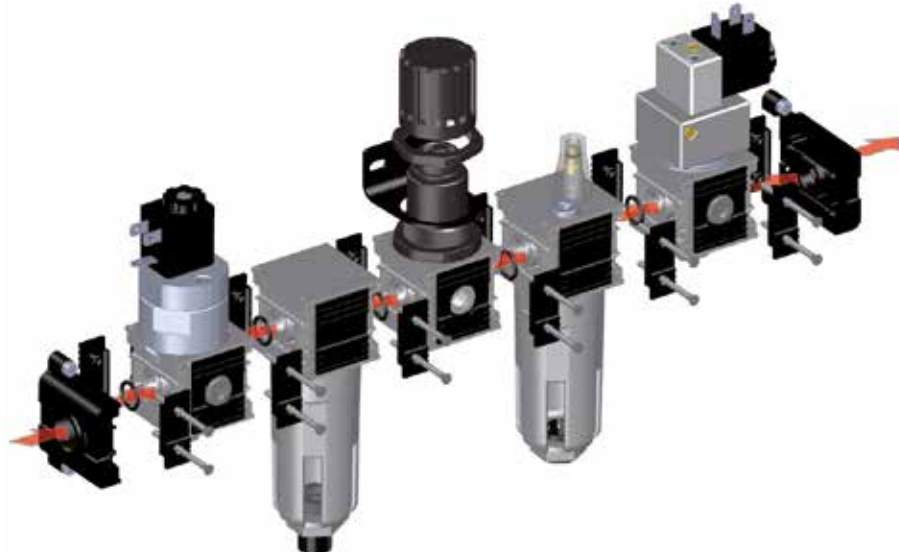
TECHNICAL INSTRUCTION FRL 1-2-3

TECHNISCHE ANLEITUNG FRL 1-2-3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES FRL 1-2-3

INSTRUCCIONES TÉCNICAS FRL 1-2-3

INSTRUÇÕES TÉCNICAS FRL 1-2-3

**1****IT**

L'assemblaggio dei componenti della serie FRL deve seguire, in linea di massima, questo ordine: Valvola sezionatrice, Filtro, Regolatore, Lubrificatore e Avviatore progressivo. L'accoppiamento dei componenti deve avvenire facendo in modo che l'aria fluisca nella direzione indicata dalle frecce poste sulla superficie superiore dei componenti.

The setting up of the parts has to be done as follows: Put the plates in the proper places of the bodies. Put the assembling parts together, making sure that the o-ring are in their proper seats. Tighten the screws on the plates.

DE

Beim Zusammenbau der einzelnen Bauteile muss folgende Reihenfolge eingehalten werden: Absperrventil, Filter, Regler, Öler und Startventil. Bei der Montage der Komponenten muss sichergestellt sein, dass die Luftströmungsrichtung gemäss Richtungspfeil eingehalten wird, welche auf der Oberseite der Komponenten angegeben sind.

PT

L'assemblage des composants est facile en suivant ces étapes : insérer les plaques filetées et les joints toriques entre les éléments puis serrer les vis.

El ensamblaje de los componentes de la serie FRL, debe de seguir en líneas generales, el siguiente orden: Válvula de corte V3V, Filtro, Regulador, Lubricador y Válvula de arranque progresivo. La conexión de los componentes se debe de hacer de modo que el aire fluya en la misma dirección que viene indicado en las flechas puestas en la parte superior de los componentes.

FR**2****IT**

Per l'impostazione della pressione si devono seguire queste indicazioni:

- 1 Sollevare la manopola nella posizione di regolazione;
- 2 Impostare la pressione voluta sempre in salita;
- 3 Premere la manopola nella posizione di blocco.

L'applicazione del manometro deve avvenire manualmente e con l'utilizzo di sigillanti liquidi.

GB

To regulate the pressure follow these suggestions:

- 1 Raise the knob to the regulating position;
- 2 Fix up the required pressure always upgrade
- 3 Press the knob to the block position.

The manometer has to be assembled manually with the addition of liquid sealant.

DE

Um den Druck einzustellen, müssen Sie die folgenden Schritte befolgen:

- 1 Ziehen Sie den Einstellgriff nach oben.
- 2 Stellen Sie den gewünschten Druck ein.
- 3 Drücken Sie den Einstellgriff nach unten um ihn zu verriegeln.

Die Montage vom Manometer muss von Hand und mit flüssiger Dichtmasse montiert werden.

**FR****ES****PT**

Réglage de la pression:

- 1 Relever le bouton de régulation en position haute.
- 2 Tourner le bouton afin régler la pression désirée.
- 3 Pousser le bouton de régulation en position base.

Le manomètre doit être assemblé manuellement avec un agent d'étanchéité.

Para regular la presión se debe de seguir estas indicaciones:

- 1 Tirar del pomo hasta llegar a la posición de regulación.
- 2 Fijar la presión deseada para la salida girando el pomo.
- 3 Presionar el pomo hasta la posición de bloqueo.

La colocación del manómetro debe realizarse manualmente y aplicando líquido sellante.

Para a regulagem da pressão deve-se seguir estes passos:

- 1 Levante a manopla para permitir a execução da regulagem;
- 2 Regular a pressão de saída desejada;
- 3 Aperte a manopla para retorná-la a posição inicial (regulagem travada).

A montagem do manômetro deve ser feita manualmente, com a aplicação de veda-roscas líquido.

3

IT

L'azionamento della valvola sezionatrice avviene nelle seguenti fasi:

- Premendo il pulsante di azionamento 1 si apre il circuito primario verso l'utilizzo.
- Premendo il pulsante 2 si chiude il circuito primario e si mette a scarico quello secondario.

Quest'ultima posizione può essere bloccata mediante lucchetto.

FR

Fonctionnement de la vanne:

- Actionner le bouton sur 1 pour ouvrir l'alimentation.
- Actionner le bouton sur 2 pour fermer l'alimentation et purger la partie aval du circuit.

Cette position peut être verrouillée à l'aide d'un cadenas.

ES

Para iniciar el funcionamiento de la válvula de corte V3V hay que seguir los siguientes pasos:

- Presionando el pulsador de accionamiento 1 se abre el circuito primario hacia la utilización
- Presionando el pulsador 2 se cierra el circuito primario y se comunica el escape con el secundario.

Esta última operación se puede bloquear con un candado.

GB

To insert the oil into the lubricator, unscrew the plug on the upper surface or disassemble the bowl making sure that no pressure is in the system.

To regulate the oil into the circuit act the needle with a screwdriver and adjust 1 oil drop every 300/600 NL/min.

FR

Pour remplir / ajouter de l'huile, assurez-vous qu'il n'y a plus de pression dans le système puis dévisser le bouchon situé sur la face supérieure du lubrificateur ou dévisser le bol.

Pour régler la quantité d'huile à injecter dans le circuit, tourner la vis de réglage afin d'obtenir 1 goutte d'huile tous les 300/600 NL/min.

ES

Para añadir aceite en el lubricador, abriremos el tapón colocado en la pared superior o desenroscando el vaso, asegurandose de que no haya presión en el circuito.

La regulación del aceite en el circuito se efectúa utilizando un destornillador sobre el tornillo del tapón, ajustándolo a una gota cada 300/600 NL/min.

IT

Il caricamento dell'olio a depressione consente il riempimento automatico di olio nella tazza. Il sistema si attiva mediante l'azionamento di un pulsante e l'olio prelevato da un serbatoio posto anche a quote più basse rispetto al lubrificatore fluisce nella tazza grazie ad un attacco G1/4 posto sotto di essa. Il caricamento deve essere interrotto quando l'olio raggiunge il livello massimo consentito corrispondente alle aperture trasparenti della tazza.

GB

The priming of vacuum permits the automatic filling in the bowl. Pushing the start button starts the driving of the system. The oil, collected from a level lower than lubricator, flows into the bowl thanks to a fitting G located under the bowl. Stop the priming when the oil has reached the maximum level allowed. This level corresponds with the transparent windows in the bowl.

FR

Pour remplir / ajouter de l'huile, assurez-vous qu'il n'y a plus de pression dans le système puis dévisser le bouchon situé sur la face supérieure du lubrificateur ou dévisser le bol.

Pour régler la quantité d'huile à injecter dans le circuit, tourner la vis de réglage afin d'obtenir 1 goutte d'huile tous les 300/600 NL/min.

ES

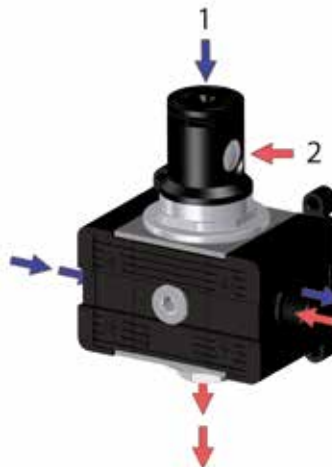
La carga de aceite por vacío consiente en el llenado automático de aceite en la taza. El sistema se activa mediante el accionamiento de un pulsador y el aceite recogido de un depósito situado incluso a una cota más baja que el lubricador fluye dentro de la taza gracias a una rosca G 1/4 situada en el inferior. La carga debe ser interrumpida cuando el aceite alcanza el nivel máximo permitido correspondiente a la apertura transparente de la taza.

DE

Das Abspererventil funktioniert folgendermassen:

- Drücken Sie die Taste 1 um die primäre Luftzufluhr zu öffnen.
- Drücken Sie die Taste 2 um die primäre Luftzufluhr zu schliessen und gleichzeitig wird die sekundäre Luftleitung entlüftet.

Diese Position kann mit einem Vorhängeschloss verriegelt werden.



PT

O acionamento da válvula de despressurização deve ser feito da seguinte forma:

- Pertando-se o botão de acionamento 1 abre-se o circuito primário alimentando o circuito com pressão.
- Apertando-se o botão 2, a alimentação é fechada e a pressão do secundário é direcionada para o escape.

Esta posição (entrada fechada e circuito despressurizado) pode ser travada com cadeado.

DE

Um das Öl nachzufüllen, lösen Sie den Öleinfüllstopfen auf der Oberseite vom Öler oder in dem Sie den Behälter unten lösen und auffüllen (im drucklosen Zustand). Die Ölmengenregulierung erfolgt über eine Einstellschraube mit einem Schraubenzieher und setzt einen Tropfen Öl auf 300-600 NL/min frei.



PT

O abastecimento de óleo no lubrificador é executado retirando-se o tampão da superfície superior ou também desmontando-se o copo (desde que não haja pressão no sistema). A regulagem do óleo no circuito é feita através da atuação com uma chave de fenda no parafuso da agulha de regulagem do gotejamento. É recomendada uma gota de óleo para cada 300-600 NL/min.

DE

Um das Öl nachzufüllen, lösen Sie den Öleinfüllstopfen auf der Oberseite vom Öler oder in dem Sie den Behälter unten lösen und auffüllen (im drucklosen Zustand). Die Ölmengenregulierung erfolgt über eine Einstellschraube mit einem Schraubenzieher und setzt einen Tropfen Öl auf 300-600 NL/min frei.

Premere il pulsante per il pescaggio dell'olio
Pushing start button for priming oil
Pushing Startknopf zur Grundierung Öl
Pousser le bouton de démarrage pour amorcer l'huile
Empujar el botón de inicio para el cebado de aceite
Empurrando a tecla start para o priming petróleo



PT

O abastecimento de óleo por vácuo permite o reabastecimento automático de óleo no copo. O sistema é ativado mediante o acionamento de um botão. O óleo deve ser armazenado em um reservatório colocado abaixo do lubrificador e desta forma será succionado através da conexão de rosca G 1/4 localizada no fundo do copo. O abastecimento deve ser interrompido quando o óleo atingir o nível máximo permitido, correspondente à janela transparente do copo.

6

L'avviatore progressivo è un dispositivo pneumatico che consente di pressurizzare gradualmente e in modo regolabile gli impianti pneumatici. Lo scarico rapido è una funzione integrata presente nel nostro avviatore progressivo quindi è possibile interrompere l'afflusso di aria, interrompendo il segnale elettrico del pilota, e scaricare rapidamente l'aria residua nell'impianto di valle nell'ambiente esterno. La regolazione del tempo d'incremento della pressione avviene mediante la registrazione di un'apposita vite che interviene sulla regolazione del flusso. Il comando di pilotaggio è elettropneumatico: il funzionamento dell'avviatore progressivo avviene mediante un impulso elettrico. L'avviatore progressivo con scarico rapido va posizionato nella linea dell'impianto dopo tutti i componenti di trattamento dell'aria compressa.

IT

The soft start valve is a pneumatic valve that permits to pressurize gradually and constantly the pneumatic systems. The quick exhaust is present on our soft starter; by switching off the electrical signal it stops the air-intake, exhausting the remaining air downstream. To regulate the pressure increasing time use a screw. An electrical impulse gives power to the starter. Install the starter on the system just after the components for air treatment.

GB

Das Softstartventil ist ein pneumatisches Ventil, welches den Druckaufbau zu den pneumatischen Systemen/Anlagen stufenlos aufbaut. So werden extreme Druckstöße verhindert. Durch das Abschalten des elektrischen Signals, wird die primäre Luftzufuhr abgeschaltet und die sekundäre Luftleitung wird sofort entlüftet. Die Geschwindigkeit des Druckaufbaus, können Sie manuell über eine Schraube einstellen.

DE



FR

La vanne de mise en pression progressive est une vanne pneumatique qui permet de pressuriser progressivement et constamment les systèmes pneumatiques. Le réglage de la mise en pression s'effectue par une vis de réglage. En coupant le signal électrique de l'électrovanne, l'alimentation en air est coupée et la partie aval de la vanne est mise à l'échappement.

ES

La válvula de arranque progresivo es un dispositivo neumático que permite la entrada de aire gradualmente y de modo regulable en el circuito. El escape rápido es una función integrada en nuestra válvula, por consiguiente, es posible interrumpir el flujo de aire interrumpiendo la señal eléctrica de pilotaje, y descargando rápidamente el aire residual al ambiente externo. La regulación del tiempo para el incremento de la presión, viene registrada por un tornillo que interviene sobre la regulación del flujo. El comando de pilotaje es electroneumático: el inicio para activar la válvula de arranque progresivo es mediante un impulso eléctrico. La válvula con escape rápido va posicionada después de todos los componentes de tratamiento de aire comprimido.

PT

A válvula soft-start é um dispositivo pneumático que permite uma pressurização gradual e de modo ajustável dos equipamentos pneumáticos. A característica de escape rápido, é uma função integrada, presente em nossa válvula soft-start. Desta forma é possível interromper o fluxo de ar, cortando o sinal elétrico do piloto e despressurizar rapidamente o circuito. A regulagem da rampa de pressurização é possível através do parafuso de ajuste. A válvula soft-start possui comando elétrico e deve ser montada após os componentes de tratamento de ar.

7

Lo scarico della condensa Manuale/Semiautomatico è normalmente nella posizione aperta cioè scarica automaticamente la condensa quando è assente la pressione nella tazza, premendo la manopola è possibile scaricare la condensa in presenza di pressione, ruotando la manopola in senso antiorario lo scarico è nella posizione chiusa.

IT

The automatic/semitautomatic condensate exhaust is normally in the open position; i.e. it exhaust automatically the condensate when there is no pressure inside of the bowl. Pressing the knob it is possible to exhaust the condensate even if it is on pressure, turning the knob in anticlockwise sense the exhaust is in the close position.

Der halbautomatische/automatische Kondensatablass öffnet sich sobald der Behälter drucklos ist. Somit kann das Kondensat automatisch abgelassen werden. Unter Druck kann man den ganzen Vorgang manuell betätigen um das Kondensat abzulassen.

DE



FR

Le système de purge automatique/semi-automatique des condensats est livré en position ouverte. Cette position purge automatiquement les condensats lorsqu'il n'y a plus de pression à l'intérieur du bol. Pour purger les condensats lorsque le système est sous pression, appuyer sur le bouton de purge. Pour fermer la purge, tourner le bouton dans le sens antihoraire.

El escape de la condensación, manual o semiautomática, se efectúa automáticamente cuando no hay presión en la taza, presionando la purga es posible hacer el escape de la condensación con presencia de presión, y girando la purga en sentido contrario a las agujas del reloj, el escape vuelve a posición cerrada.

A drenagem Manual/ Semi-automática de condensado é feita normalmente na posição aberta, isto é drena automaticamente o condensado na ausência de pressão. Apertando-se a manopla é possível drenar o condensado mesmo na presença de pressão. Girando-se a manopla no sentido anti-horário a drenagem será fechada.

8

IT

Lo scarico di condensa automatico è disponibile per le misure FRL2 e FRL3. Il suo funzionamento è di tipo a galleggiante cioè scarica la condensa quando questa raggiunge il livello impostato indipendentemente dalla pressione di utilizzo.

GB

The condensate exhaust is available for the sizes FRL2 and FRL3. It works as a float that exhausts the condensate when this reaches the programmed level without any relation to the pressure used.

DE

Der automatische Kondensatablass ist für die Größen FRL2 und FRL3 erhältlich. Das Kondensat wird vollautomatisch und unabhängig vom Druck entleert, immer wenn der Schwimmer einen bestimmten Pegel erreicht hat.



FR

Le système de purge automatique des condensats est disponible pour les FRL2 et FRL3. Les condensats sont évacués de manière entièrement automatique et indépendant de la pression du système. Le déclenchement se fait lorsque le flotteur atteint le niveau de purge.

ES

El escape de condensación Automática está disponible para los tamaños FRL2 y FRL3. Su funcionamiento es de sistema boía, hace la descarga cuando la condensación llega a un nivel programado independientemente de la presión de trabajo.

PT

O dreno automático está disponível para os tamaños FRL2 e FRL3. O funcionamento deste é por meio de uma bóia, ou seja, drena toda vez que o nível de condensado atinge o nível máximo estabelecido, independente da pressão do sistema.

9

IT

Per lo smontaggio della tazza utilizzare una chiave esagonale a tubo. Le aperture trasparenti sulla tazza permettono il controllo del livello della condensa per il filtro o dell'olio per il lubrificatore.

GB

To disassembly the bowl use an hexagon tube wrench. The bowl has got transparent windows which permit to check the lubricator oil level or the filter condensate level.

DE

Um den Behälter zu lösen, verwenden Sie einfach einen Sechskant-Rohrsteckschlüssel. Die transparenten Öffnungen auf dem Behälter ermöglichen eine visuelle Überprüfung vom Ölstand beim Öler und das Kondensat beim Filter.

FR

Pour démonter le bol, utilisez une clé à tube. Le bol transparent permet le contrôle du niveau des condensats dans le filtre et le niveau de l'huile dans le lubrificateur.

ES

Para desmontar la taza utilizar una llave hexagonal de tubo. La apertura transparente bajo la taza permite el control del nivel de condensación para el filtro, o el aceite para el lubricador.

PT

Para desmontar o copo utilize uma chave hexagonal ou hexagonal do tipo tubo. A janela transparente no copo permite o controle do nível do condensado para o filtro ou do óleo para o lubrificador.

FRL	CH
1	23
2	23
3	30



T010

FILTRO

FILTER
FILTER
FILTRE
FILTRO
FILTRO



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
2011/65/CE
PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBITE DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1900 NL/min	3750 NL/min	6250 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89,5 cm ³
SOGGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DÉGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimido Aire comprimido Ar comprimido		
MAX PRESSURE MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX			15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA			-10 °C + 50 °C at 10 bar
POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM			Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

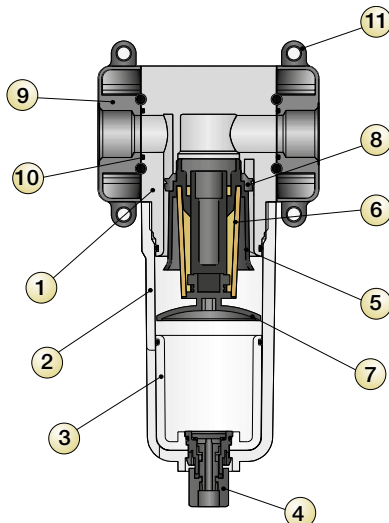
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
T 0 1 0	1	0 2	2	0 1 0 0 0
FRL 1 →	02 = G 1/8 03 = G 1/4 04 = G 3/8		1 = 5 µm 2 = 20 µm 3 = 50 µm	1 = Semiautomatico Manuale Semiautomatic Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semi-automática Manual Semi-automático Manual
FRL 2 →	03 = G 1/4 04 = G 3/8 05 = G 1/2			2 = Automatico (solo per FIL2 - FIL3) Automatic (only for FIL2 - FIL3) Automatisch (nur für FIL2 - FIL3) Automatique (pour FIL2 - FIL3) Automático (sólo para FIL2 - FIL3) Automático (somente para FIL2 - FIL3)
FRL 3 →	05 = G 1/2 07 = G 3/4 09 = G 1"		00 = Gruppo senza terminali Without end Units Einheit ohne Endstück Unité sans extrémité Grupo sin terminales Sem tampas finais rosadas	


Materiali e Componenti

IT

- 1 Corpo in tecnopoliomerio
- 2 Tazza in tecnopoliomerio
- 3 Bicchiere in tecnopoliomerio trasparente
- 4 Scarico condensa in tecnopoliomerio
- 5 Portafiltro in tecnopoliomerio
- 6 Cartuccia filtro in PE
- 7 Deflettore in tecnopoliomerio
- 8 Centrifugatore in tecnopoliomerio
- 9 Terminale in tecnopoliomerio PA
- 10 O-Ring in NBR
- 11 Elemento di fissaggio/distanziale

Component Parts and Materials

GB

- 1 Technopolymeric Body
- 2 Technopolymeric Bowl
- 3 Transparent technopolymeric Glass
- 4 Technopolymeric Condensate exhaust
- 5 Technopolymeric Filter ring
- 6 PE Filtering cartridge
- 7 Technopolymeric Deflector
- 8 Technopolymeric Slinger
- 9 Technopolymeric PA End part
- 10 NBR O-Ring
- 11 Fixing with distance

Komponenten und Materialien

DE

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolyme Behälter
- 3 Technopolymer transparentes Glas
- 4 Technopolymer Kondensatablass
- 5 Technopolymer Filterhalterung
- 6 PE Filterpatrone
- 7 Technopolymer Deflektor
- 8 Technopolymer Zentrifuge
- 9 Technopolymer PA Endstück
- 10 O-Ring NBR
- 11 Befestigungselement mit Abstandsstück

Matériaux et Composants

FR

- 1 Corps en technopolymère
- 2 Cuve en technopolymère
- 3 Verre transparent en technopolymère
- 4 Purgeur de condensats en technopolymère
- 5 Porte-filtre en technopolymère
- 6 Cartouche filtrante en PE
- 7 Déflecteur en technopolymère
- 8 Centrifuge en technopolymère
- 9 Extrémité en Technopolymère PA
- 10 Joint torique en NBR
- 11 Élément de fixation avec entretoise

Materiales y componentes

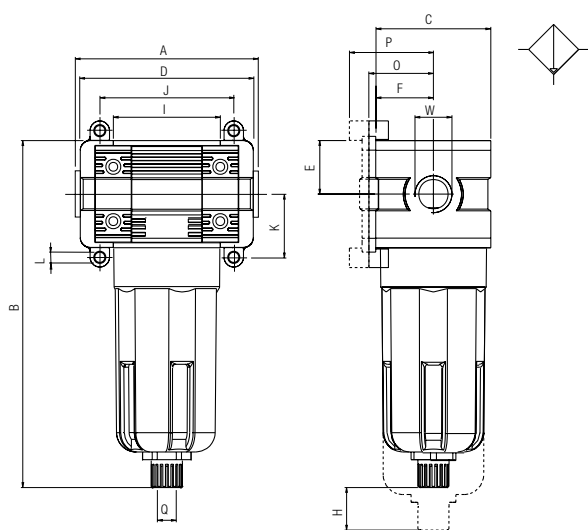
ES

- 1 Cuerpo en tecnopoliómero
- 2 Taza en tecnopoliómero
- 3 Vaso en tecnopoliómero transparente
- 4 Purga de condensados en tecnopoliómero
- 5 Portafiltro en tecnopoliómero
- 6 Cartucho filtrante en PE
- 7 Deflector en tecnopoliómero
- 8 Centrifugador en tecnopoliómero
- 9 Terminal en tecnopoliómero PA
- 10 Junta tórica en NBR
- 11 Elemento de fijación/distancial

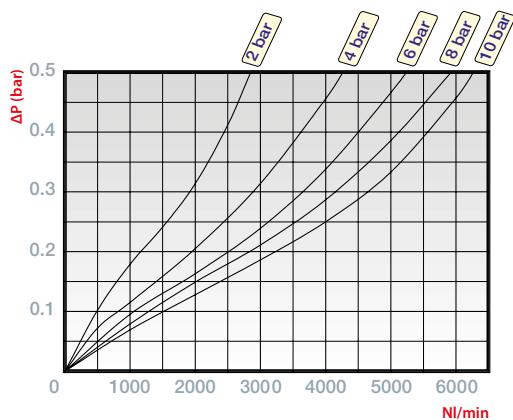
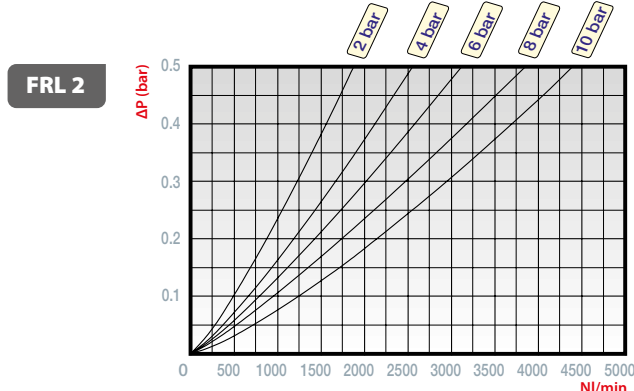
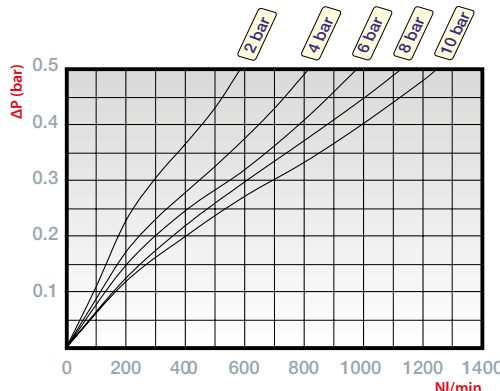
Materiais e Componentes

PT

- 1 Corpo em tecnopoliómero
- 2 Copo em tecnopoliómero
- 3 Copo em tecnopoliómero transparente
- 4 Dreno para condensado em tecnopoliómero
- 5 Portafiltro em tecnopoliómero
- 6 Elemento filtrante em PE
- 7 Defletor em tecnopoliómero
- 8 Centrifugador em tecnopoliómero
- 9 Terminal em tecnopoliómero PA
- 10 O-Ring em NBR
- 11 Elemento de fixação/espacador


Dimensioni
*Dimensions**Abmessungen**Dimensions**Dimensiones**Dimensões*

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	75.5	89	106 - 106 - 111
B	146	178.5	197.5
C	45	59	70
D	72	89	100
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"
E	21	27.5	32.5
F	22.5	28.5	35
H	39	48	50
I	43	55	65
J	54	69	79
K	26	32.5	38
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6
O	26	32	38.5
P	32.5	38.5	45
Q	1/8	1/8	1/8


Caratteristiche di flusso
Flow Characteristics
Durchflusswerte
Caractéristiques des débits
Características de caudal
Características de Vazão


ΔP (bar)	Nl/min	20 °C 1 bar
Perdita di pressione		
Pressure drop		Air flow
Druckverlust		Der Luftstrom
Perte de pression		Débit d'air
Caída de presión		Caudal de aire
Perda de pressão		Fluxo de ar



T010

S/M = Semiautomatico/Manuale
 Semi-Automatic/Manual
 Halbautomatisch/Manuell
 Semi-Automatique/Manuel
 Semiautomático/Manual
 Semi-automático/Manual

A = Automatico
 Automatic
 Automatisch
 Automatique
 Automático
 Automático

Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamaño	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
T010 103 201 000	FIL 1	1/4	20 µm	1900 NI/min	S/M
T010 104 201 000	FIL 1	3/8	20 µm	1900 NI/min	S/M
T010 204 201 000	FIL 2	3/8	20 µm	3750 NI/min	S/M
T010 205 201 000	FIL 2	1/2	20 µm	3750 NI/min	S/M
T010 205 202 000	FIL 2	1/2	20 µm	3750 NI/min	A
T010 307 201 000	FIL 3	3/4	20 µm	6250 NI/min	S/M
T010 309 201 000	FIL 3	1"	20 µm	6250 NI/min	S/M
T010 309 202 000	FIL 3	1"	20 µm	6250 NI/min	A

T015

FILTRO A COALESCENZA

COALESCE FILTER
KOALESZENZFILTER
FILTRES COALESCENTS
FILTRO COALESCENTE
FILTRO COALESCENTE



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

REACH

2011/65/CE

RoHS

PED 2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA a 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	700 NL/min	725 NL/min	920 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89,5 cm ³
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	0.01 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa filtrata a 5 µm 5 µm Filtered Compressed Air Druckluft, gefiltert 5 µm Air comprimé, filtré 5 µm Aire Comprimido Filtrado a 5 µm Ar Comprimido Filtrado a 5 µm		
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESSION MAX PRESSÃO MAX	15 bar		
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C +50 °C at 10 bar		
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical		

Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

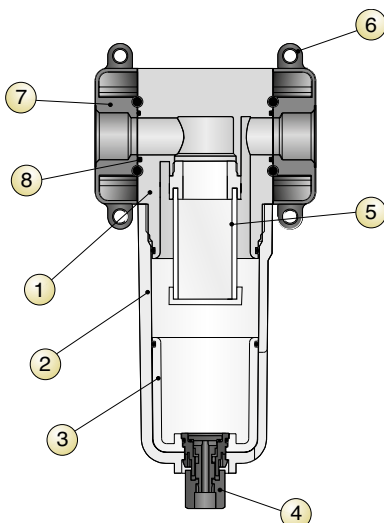
Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

NB = A monte del filtro a coalescenza e' consigliato montare un filtro da 5 µm
 With Coalescer Filter T015 we recommend to install a 5 µm Filter upstream.
 Vor Dem Koaleszenzfilter Empfehlen Wir Ihnen Einen VorfILTER Von 5 Mm Zu Montieren.
 Nous recommandons d'installer un filtre 5 microns en amont du filtre coalescent T015.
 Con el filtro coalescente T015 aconsejamos montar un filtro de 5 µm.
 Antes do filtro coalescente é recomendamos a instalação de um filtro de 5 µm.

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de drenaje de condensado
T 0 1 5	1 0 3	4 0 1	0.01 µm	1 = Semiautomatico Manuale Semiautomatic Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semiautomática Manual Semi-automático Manual
FRL 1	03 = G 1/4 04 = G 3/8			
FRL 2	04 = G 3/8 05 = G 1/2			
FRL 3	07 = G 3/4 09 = G 1"			

**Materiali e Componenti**

- 1 Corpo in tecnopoliomer
- 2 Tazza in tecnopoliomer
- 3 Bicchiere in tecnopoliomer trasparente
- 4 Scarico condensa in tecnopoliomer
- 5 Cartuccia a coalescenza
- 6 Elemento di fissaggio/distanziale
- 7 Terminal in tecnopoliomer PA
- 8 O-Ring in NBR

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
- 2 Technopolymeric Bowl
- 3 Transparent technopolymeric Glass
- 4 Technopolymer Condensate exhaust
- 5 Coalescer cartridge
- 6 Fixing with distance
- 7 Technopolymeric PA End part
- 8 NBR O-Ring

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolymer Behälter
- 3 Technopolymer transparentes Glas
- 4 Technopolymer Kondensatablass
- 5 Koaleszenz Patrone
- 6 Befestigungselement mit Abstandsstück
- 7 Technopolymer PA Endstück
- 8 O-Ring NBR

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
- 2 Cuve en technopolymère
- 3 Verre transparent en technopolymère
- 4 Purgeur de condensats en technopolymère
- 5 Cartouche coalescente
- 6 Élément de fixation avec entretoise
- 7 Extrémité en Technopolymère PA
- 8 Joint torique en NBR

FR

Materiales y componentes

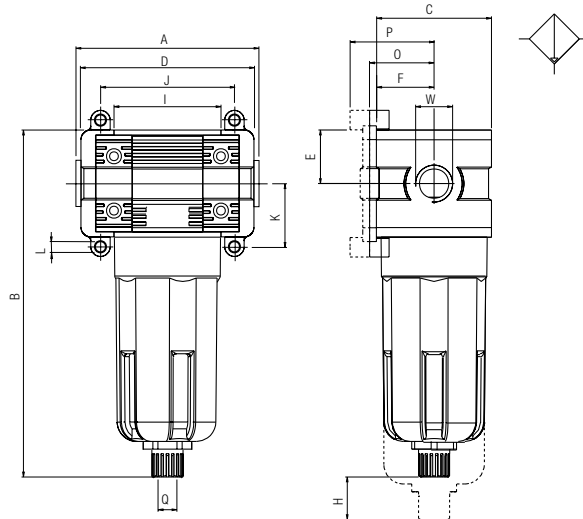
- 1 Cuerpo en tecnopoliérmo
- 2 Taza en tecnopoliérmo
- 3 Vaso en tecnopoliérmo transparente
- 4 Purga de condensados en tecnopoliérmo
- 5 Cartucho Coalescente
- 6 Elemento de fijación/distancial
- 7 Terminal en tecnopoliérmo PA
- 8 Junta tórica en NBR

ES

Materiais e Componentes

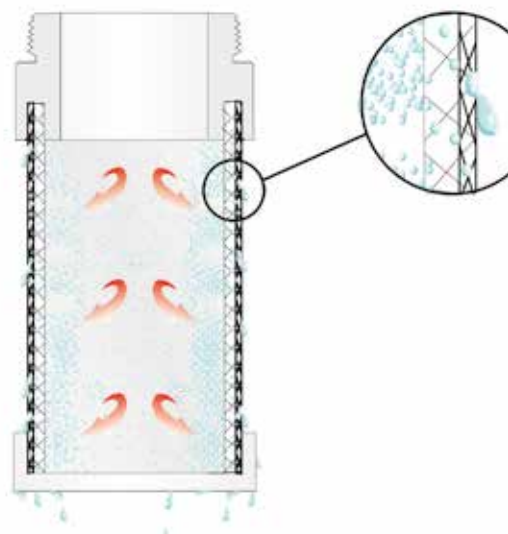
- 1 Corpo em tecnopoliérmo
- 2 Copo em tecnopoliérmo
- 3 Copo em tecnopoliérmo trasparente
- 4 Dreno de condensado em tecnopoliérmo
- 5 Elemento Coalescente
- 6 Elemento de fixação/espacador
- 7 Terminal em tecnopoliérmo PA
- 8 O-Ring em NBR

PT

**Dimensioni***Dimensions**Abmessungen**Dimensions**Dimensiones**Dimensões*

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	75.5	89	106 - 106 - 111
B	146	178.5	197.5
C	45	59	70
D	72	89	100
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"
E	21	27.5	32.5
F	22.5	28.5	35
G	39	48	50
H	43	55	65
I	54	69	79
K	26	32.5	38
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6
O	26	32	38.5
P	32.5	38.5	45
Q	1/8	1/8	1/8

CARTUCCIA COALESCENTE
COALESER CARTRIDGE
KOALESENZ PATRONE
CARTOUCHE COALESCENTE
CARTUCHO COALESCENTE
ELEMENTO COALESCENTE



MICROFIBRE INCROCIATE
INTERLACED MICROFIBERS
MICROFIBER GEFLECHT
MICROFIBRES CROISÉES
MICROFIBRAS CRUZADAS
MICROFIBRAS ENTRELAÇADAS

Informazioni

La cartuccia a coalescenza è costituita da uno strato di microfibre sorrette da una struttura esterna in acciaio inox.

La cartuccia a coalescenza, sfruttando i principi dell'impatto inerziale, dell'intercettazione e della coalescenza, obbliga le particelle di liquido che l'attraversano ad unirsi formando microgocce più grandi che, per gravità, precipitano sul fondo del contenitore.

Il filtro a coalescenza usato come disoleatore permette di ottenere un'aria in uscita priva di olio.

Si consiglia di montare a monte del filtro a coalescenza un filtro da 5 µm che trattienga le particelle solide evitando così l'intasamento della cartuccia a coalescenza.

IT

Informations

Coalescer cartridge is made of microfiber layer with external stainless steel structure.

Coalescing cartridge uses inertial impact, interception and coalescence to gather liquid particles into drops. These drops will fall into bowl bottom.

Coalescing Filter is used as Oil Separator which removes oil-vapours from air output.

We recommend to install a 5 µm Filter upstream to protect coalescing filter from choking of cartridge.

GB

Informationen

Die Koaleszenz Patrone ist aus einer Mikrofaser-Schicht mit externer Drahtgewebestruktur aus rostfreiem Stahl angefertigt.

Der Filter, der nach dem Koaleszenz- und Gravitationsprinzip arbeitet, zwingt die Teilchen der Flüssigkeit sich in grössere Tropfen zu bilden, welche durch die Schwerkraft dann auf den Boden des Behälters sinken.

Der Koaleszenzfilter wird als Ölabscheider (Separator) verwendet und somit erhält man einen ölfreien Luftausgang.

Vor dem Koaleszenzfilter empfehlen wir Ihnen einen Vorfilter von 5 µm zu montieren, um die festen Teilchen zurückzuhalten, wodurch das Verstopfen der Koaleszenz Patrone verhindert wird.

DE

Informations

La cartouche à coalescence est composée de plusieurs couches de microfibres avec une structure externe en acier inoxydable.

Les microfibres aux caractéristiques coalescentes et la force de gravitation interceptent les particules solides et les aérosols d'huile pour former des gouttes qui tombent dans le fond du bol avant d'être purgées.

Le filtre de coalescence est utilisé comme un séparateur d'huile et permet ainsi d'obtenir une air exempt d'huile.

Nous recommandons d'installer un filtre 5 microns en amont pour protéger le filtre à coalescence contre l'enrassement trop rapide.

FR

Información

El cartucho coalescente está constituido de una capa de microfibra apoyada por una estructura externa de acero inox. El cartucho coalescente, utiliza los principios del impacto inercial, de la intercepción y la coalescencia, obliga a las partículas de líquido que lo atraviesan a unirse formando microgotas más grandes que, por gravedad precipitan en el fondo de la taza.

El filtro coalescente utilizado como desoleador permite obtener un aire en la salida exento de aceite.

Se aconseja de montar previamente al filtro coalescente un filtro de 5 µm que retenga las partículas sólidas evitando así la obturación del cartucho coalescente.

ES

Informações

O elemento coalescente é constituído de um malha de microfibra com uma estrutura externa em aço inox.

Este elemento filtrante utiliza os princípios do impacto inercial, da interceção e da coalescência para juntar as partículas líquidas que o atravessam formando gotas maiores e que por gravidade escorrem para o fundo do copo.

Pode ser utilizado para eliminação de óleo e vapor de óleo permitindo a obtenção de um ar limpo e isento destes.

Se aconselha a montagem de um filtro de 5 µm na entrada para a eliminação de particulado sólido evitando assim o entupimento prematuro do elemento coalescente.

PT

T015

S/M = Semiautomatico/Manuale
Semi Automatic/Manual
Halbautomatisch/Manuell
Semi-Automatique/Manuel
Semiautomático/Manual
Semi-automático/Manual

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
T015 103 401 000	FC 1	1/4	0.01 µm	700 NL/min	S/M
T015 104 401 000	FC 1	3/8	0.01 µm	700 NL/min	S/M
T015 204 401 000	FC 2	3/8	0.01 µm	725 NL/min	S/M
T015 205 401 000	FC 2	1/2	0.01 µm	725 NL/min	S/M
T015 307 401 000	FC 3	3/4	0.01 µm	920 NL/min	S/M
T015 309 401 000	FC 3	1"	0.01 µm	920 NL/min	S/M



T020

REGOLATORE

REGULATOR
REGLER
RÉGULATEUR
REGULADOR
REGULADOR



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH✓

2011/65/CE
RoHS

PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2050 NL/min	3200 NL/min	6200 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCA DO MANOMETRO		G 1/8"	
CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimido Aire comprimido Ar comprimido		
Bar 			15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA			-10 °C +50 °C at 10 bar
POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical		



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

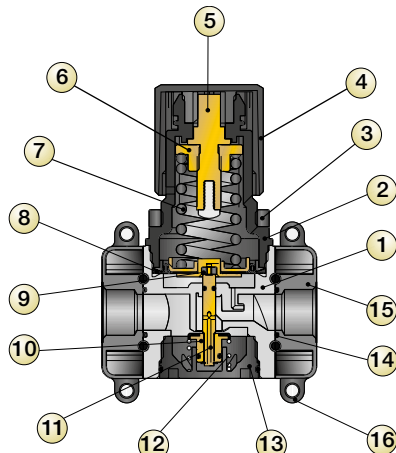
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filletto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campos de Regulación Faixa de Regulagem
T 0 2 0	1	0 2	0 3 0 0 0 0
			1 = 0÷2 bar 2 = 0÷4 bar 3 = 0÷8 bar 4 = 0÷12 bar
			02 = G 1/8 03 = G 1/4 04 = G 3/8 03 = G 1/4 04 = G 3/8 05 = G 1/2 05 = G 1/2 07 = G 3/4 09 = G 1"
			00 = Gruppo senza terminali Without end Units Einheit ohne Endstück Unité sans extrémité Grupo sin terminales Sem tampas finais roscadas


Materiali e Componenti

- 1 Corpo in tecnopoliomero
 2 Campana in tecnopoliomero
 3 Ghiera di fissaggio in tecnopoliomero
 4 Manopola in tecnopoliomero
 5 Vite di registro in ottone
 6 Chiocciola in ottone
 7 Molla di registro in acciaio
 8 Membrana a rotolamento
 9 Guarnizione relieving in NBR
 10 Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR
 11 Asta in ottone
 12 Molla premiotturatore in acciaio inox
 13 Tappo in tecnopoliomero
 14 O-Ring in NBR
 15 Terminale in tecnopoliomero PA
 16 Elemento di fissaggio/distanziale

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
 2 Technopolymeric Bell
 3 Technopolymeric Fixing nut
 4 Technopolymeric Knob
 5 Brass Register screw
 6 Brass Female screw
 7 Steel Register spring
 8 Rolling membrane
 9 NBR seal Relieving diaphragm
 10 NBR Shutter with vulcanized
 11 Brass Rod
 12 Stainless steel Push - shutter spring
 13 Technopolymeric Plug
 14 NBR O-Ring
 15 Technopolymeric PA End part
 16 Fixing with distance

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
 2 Technopolymer Glocke
 3 Technopolymer Befestigungsmutter
 4 Technopolymer Reglerknopf
 5 Messing Einstellschraube
 6 Messingmutter
 7 Regulierfeder
 8 Rollmembrane
 9 Dichtung NBR
 10 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung
 11 Messing Stängel
 12 Feder Edelstahl
 13 Technopolymer Stopfen
 14 O-Ring NBR
 15 Technopolymer PA Endstück
 16 Befestigungselement mit Abstandsstück

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
 2 Cloche en technopolymère
 3 Écrou de fixation technopolymère
 4 Bouton de réglage technopolymère
 5 Vis de réglage en laiton
 6 Écrou en laiton
 7 Ressort de régulation
 8 Membrane à rouleau
 9 Joint NBR
 10 Obturateur avec joint NBR vulcanisé
 11 Tige en laiton
 12 Ressort acier inox
 13 Bouchon en technopolymère
 14 Joint torique en NBR
 15 Extrémité en Technopolymère PA
 16 Élément de fixation avec entretoise

FR

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en tecnopoliómero
 2 Campana en tecnopoliómero
 3 Tuerca de fijación en tecnopoliómero
 4 Pomo en tecnopoliómero
 5 Tornillo de registro en latón
 6 Tuerca hembra en latón
 7 Muelle de registro en acero
 8 Membrana
 9 Junta relieving en NBR
 10 Obturador con junta vulcanizada en NBR
 11 Eje en latón
 12 Muelle obturador en acero inox
 13 Tapón en tecnopoliómero
 14 Junta tórica en NBR
 15 Terminal en tecnopoliómero PA
 16 Elemento de fijación/distancial

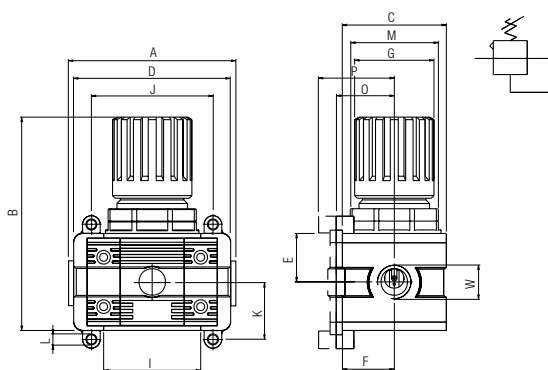
ES

Materiais e Componentes

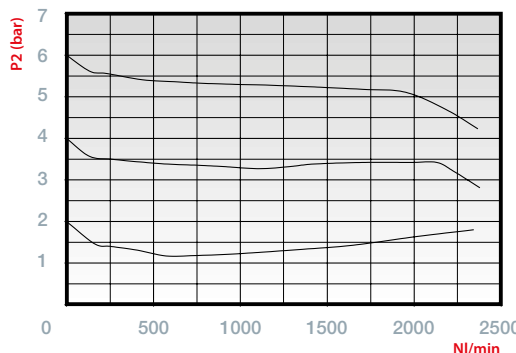
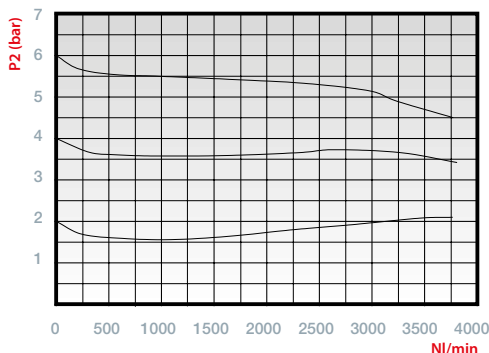
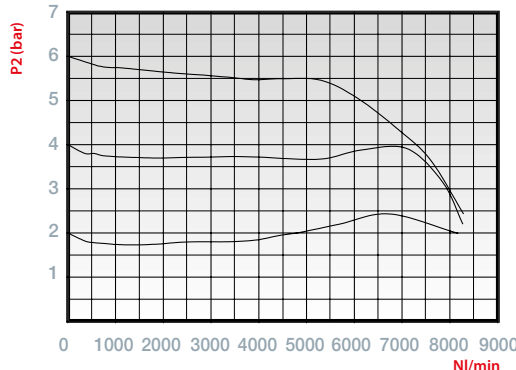
- 1 Corpo em tecnopoliómero
 2 Suporte interno em tecnopoliómero
 3 Porca de fixação em tecnopoliómero
 4 Manopla em tecnopoliómero
 5 Parafuso de regulagem em latão
 6 Guia da mola em latão
 7 Mola de regulagem em aço
 8 Membrana interna de flutuação
 9 Vedação de alívio em NBR
 10 Obturador com vedação vulcanizada em NBR
 11 Haste em latão
 12 Mola de compensação em aço inox
 13 Tampão em tecnopoliómero
 14 O-Ring em NBR
 15 Terminal em tecnopoliómero PA
 16 Elemento de fixação/espacador

PT

Dimensioni

 Dimensions
 Dimensionen
 Dimensions
 Dimensiones
 Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	75.5	94	106	106	111
B	97	121	140.5		
C	45	59	70		
D	72	89	100		
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
E	21	27.5	32.5		
F	22.5	28.5	35		
G	36	45	50.5		
I	43	55	65		
J	54	69	79		
K	26	32.5	38		
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6		
O	26	32	38.5		
P	32.5	38.5	45		
M	M32X1.5	M40X1.5	M47X1.5		


Caratteristiche di flusso
Flow Characteristics
Durchflusswerte
Caractéristiques des débits
Características de caudal
Características de vazão
Pressione in entrata
Inlet pressure
Absoluter Eingangsdruck
Pression d'entrée
Presión absoluta entrada
Pressão de entrada
7 bar
FRL 1

FRL 2

FRL 3

P2 (bar)
Pressione di uscita
Outlet pressure
Ausgangsdruck
Pression de sortie
Presión en la salida
Pressão de saída
NI/min
20°C 1 bar
Portata d'aria
Air flow
Der Luftstrom
Débit d'air
Caudal de aire
Fluxo de ar
T020


Standard code in stock	Misura <i>Size</i> Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto <i>Thread</i> Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Regolazione <i>Regulation</i> Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata <i>Flow Rate</i> Durchfluss Débit Caudal Vazão
T020 103 030 000	REG 1	1/4	0 ÷ 8 bar	2050 NI/min
T020 104 030 000	REG 1	3/8	0 ÷ 8 bar	2050 NI/min
T020 204 030 000	REG 2	3/8	0 ÷ 8 bar	3200 NI/min
T020 205 030 000	REG 2	1/2	0 ÷ 8 bar	3200 NI/min
T020 307 030 000	REG 3	3/4	0 ÷ 8 bar	6200 NI/min
T020 309 030 000	REG 3	1"	0 ÷ 8 bar	6200 NI/min

New

T022

REGOLATORE DI PRECISIONE

PRECISION REGULATOR
PRÄZISIONSREGLER

RÉGULATEUR DE PRÉCISION

REGULADOR DE PRECISIÓN

REGULADOR DE PRESSÃO DE PRECISÃO



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH✓2011/65/CE
RoHS✓PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8"	1/4"	1/2"
	Consumo aria con 10 BAR Air consumption with 10 BAR Luftverbrauch mit 10 bar Consommation d'air avec 10 BAR Consumo de aire con 10 BAR Consumo de ar com 10 BAR	4.4 l/min (ANR) F.S.	4.4 l/min (ANR) F.S.	11.5 l/min (ANR) F.S.
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14 M8 x 14	M5 x 18 M9 x 18	M8 x 20 M15 x 20
	ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCA DO MANÔMETRO		G 1/8"	
	CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM		0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar	

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO		Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX		10 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA		-5 °C + 60 °C at 10 bar
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrech Vertical Vertical Vertical
	STAFFA DI FISSAGGIO PER T022 (a richiesta) CLAMP BRACKET FOR T022 (on request) BEFESTIGUNGSWINKEL FÜR T022 (auf Anfrage) ÉQUERRE DE FIXATION POUR T022 (sur demande) SOPORTE DE FIJACIÓN PARA T022 (bajo petición) SUPPORTO DE FIXAÇÃO PARA T022 (a pedido)		 Cod. REG32



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

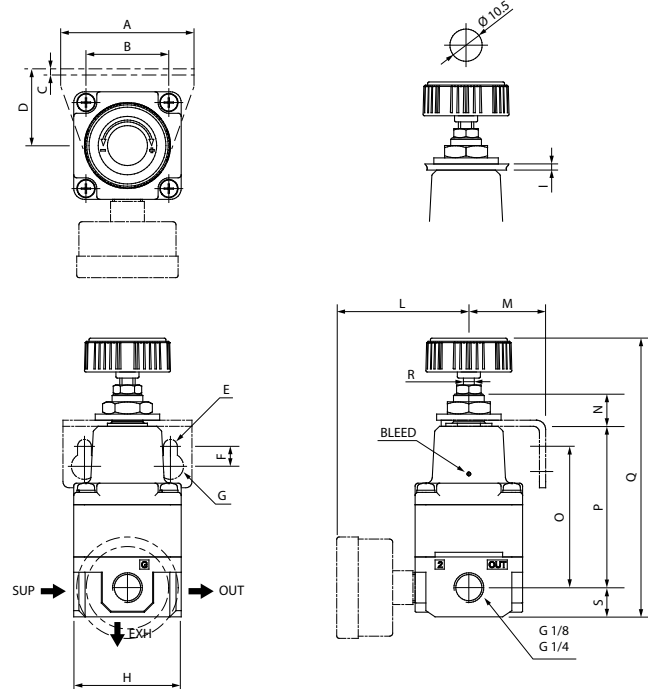
Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



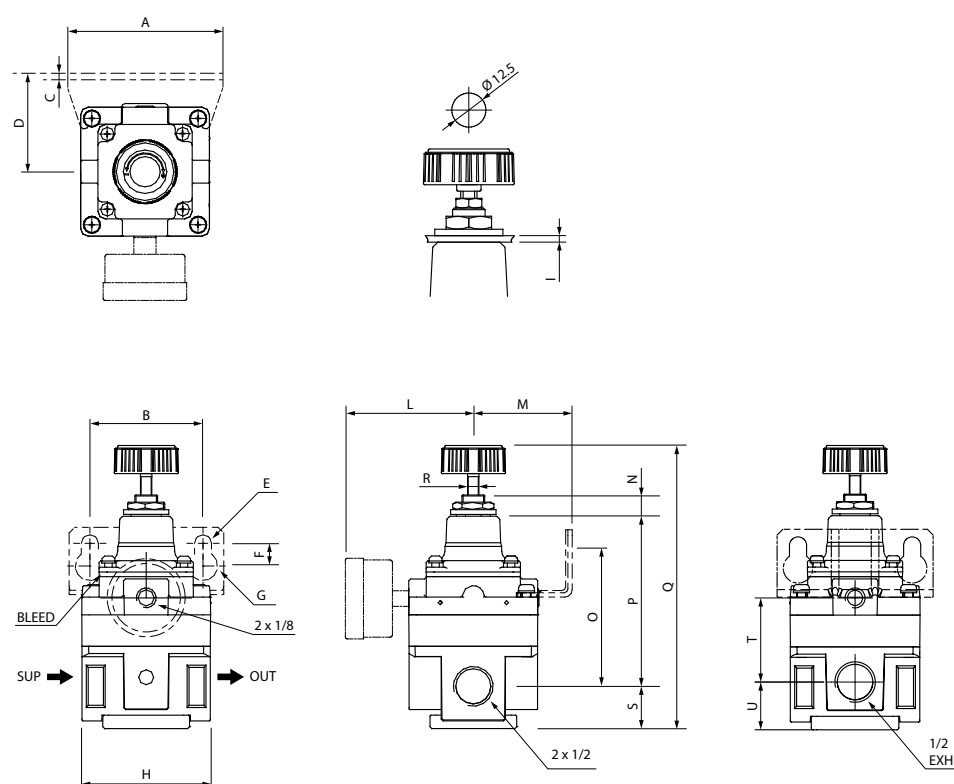

Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões

FRL 1-2



	FRL 1	FRL 2
A	42	50
B	28	36
C	2	2
D	25	30
E	Ø 4.5	Ø 5.5
F	6.5	7
G	Ø 8.5	Ø 9.5
H	35	59.2
I	Max 4	Max 4
L	43	55
M	25	30
N	10.5	11.3
O	46	53
P	52.5	71
Q	90.7	127.3
R	M5 x 0.5	M6 x 0.5
S	9.5	18.5

FRL 3



	FRL 3
A	82
B	60
C	2.3
D	52.45
E	Ø 9
F	12
G	Ø 15.5
H	68
I	Max 4
L	68
M	52.4
N	11.3
O	74.5
P	90.1
Q	150
R	Ø 6
S	22.4
T	44.2
U	25.1

P2 (bar)
 Pressione di uscita
 Outlet pressure
 Ausgangsdruck
 Pression de sortie
 Presión en la salida
 Pressão de saída

Nl/min
 Portata d'aria
 Air flow
 Der Luftstrom
 Débit d'air
 Caudal de aire
 Fluxo de ar

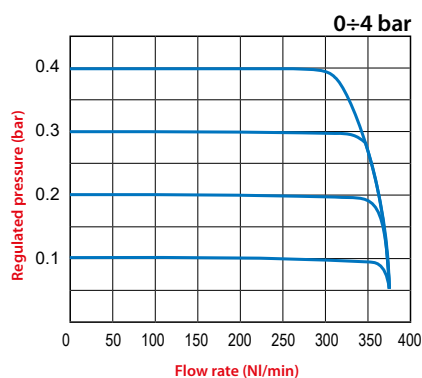
20 °C 1 bar

Pressione in entrata
 Inlet pressure
 Absoluter Eingangsdruck
 Pression d'entrée
 Presión absoluta entrada
 Pressão de entrada

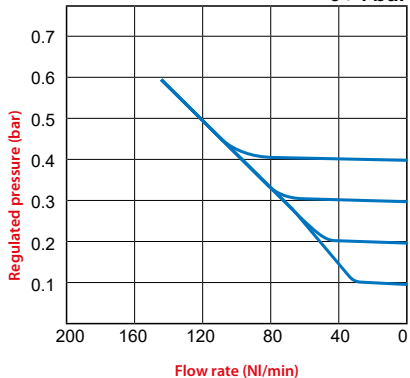
7 bar

FRL 1

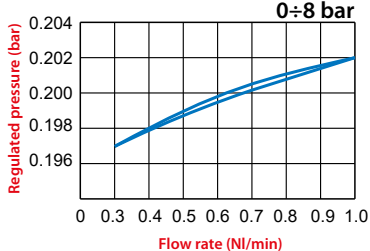
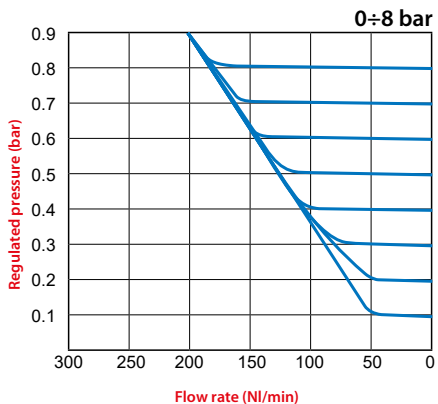
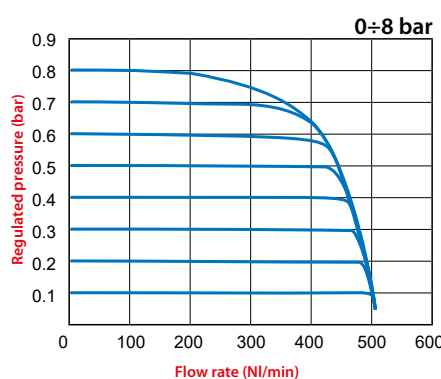
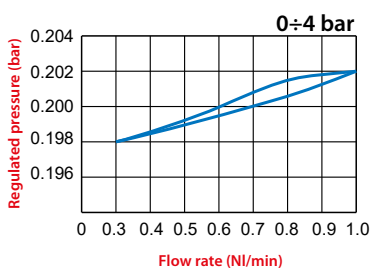
Flow feature



Relief characteristics

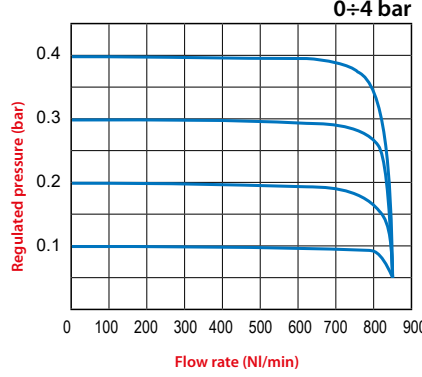


Pressure characteristics

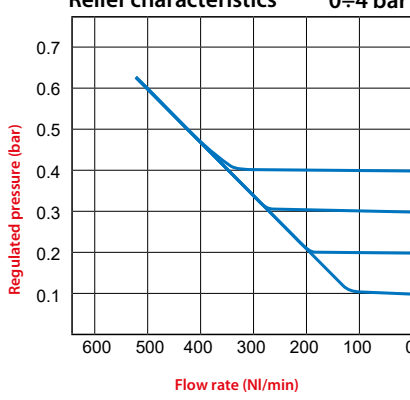


FRL 2

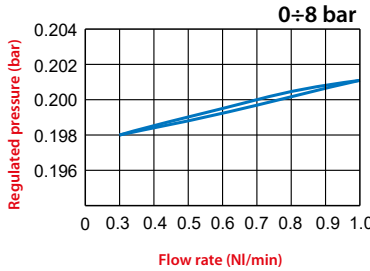
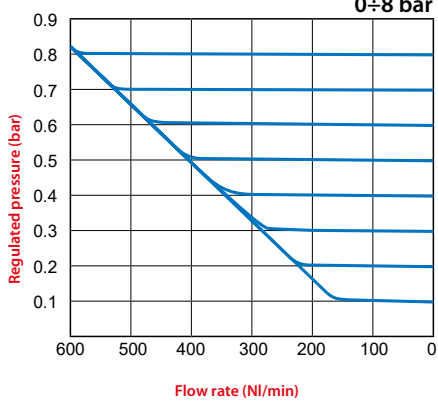
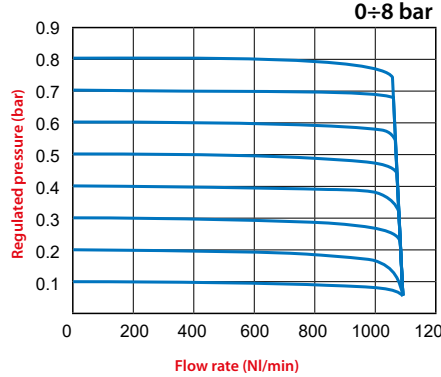
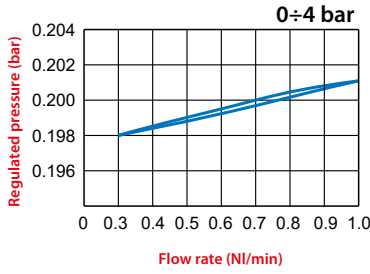
Flow feature



Relief characteristics



Pressure characteristics



P2 (bar)
Pressione di uscita
 Outlet pressure
 Ausgangsdruck
 Pression de sortie
 Presión en la salida
 Pressão de saída

Nl/min
Portata d'aria
 Air flow
 Der Luftstrom
 Débit d'air
 Caudal de aire
 Fluxo de ar

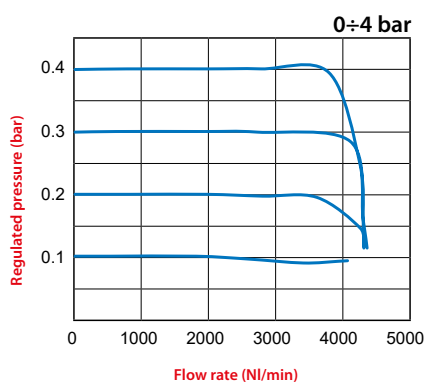
20 °C 1 bar

Pressione in entrata
 Inlet pressure
 Absoluter Eingangsdruck
 Pression d'entrée
 Presión absoluta entrada
 Pressão de entrada

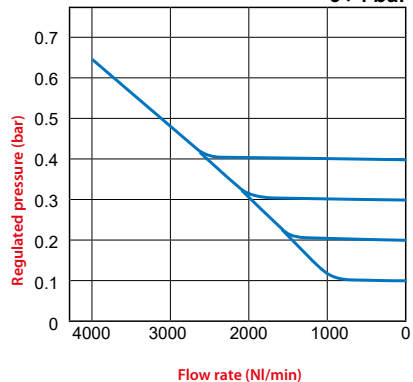
7 bar

FRL 3

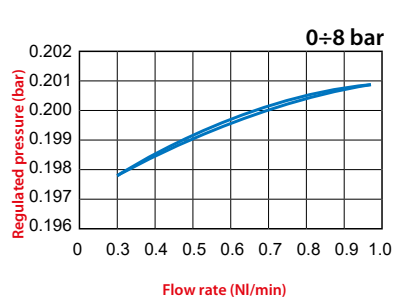
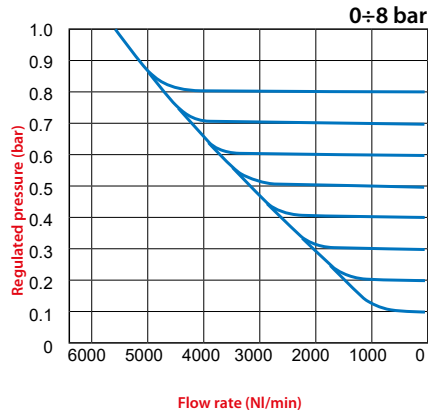
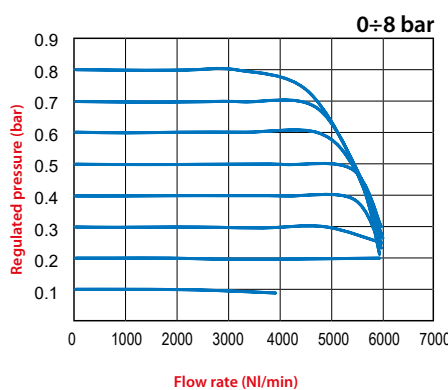
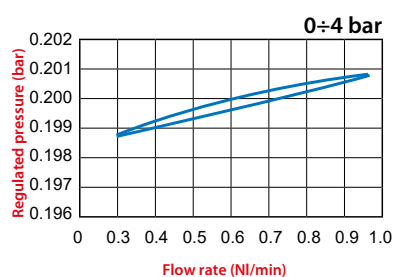
Flow feature



Relief characteristics



Pressure characteristics



T022



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Consumo aria con 10 Bar Air consumption with 10 Bar Luftverbrauch mit 10 bar Consommation d'air avec 4.4 l/min (ANR) F.S. Consumo de aire con 10 Bar Consumo de ar com 10 Bar
T022 102 020 000	REGP 1	1/8"	0 ÷ 4 bar	4.4 l/min (ANR) F.S.
T022 102 030 000	REGP 1	1/8"	0 ÷ 8 bar	4.4 l/min (ANR) F.S.
T022 203 020 000	REGP 2	1/4"	0 ÷ 4 bar	4.4 l/min (ANR) F.S.
T022 203 030 000	REGP 2	1/4"	0 ÷ 8 bar	4.4 l/min (ANR) F.S.
T022 305 020 000	REGP 3	1/2"	0 ÷ 4 bar	11.5 l/min (ANR) F.S.
T022 305 030 000	REGP 3	1/2"	0 ÷ 8 bar	11.5 l/min (ANR) F.S.

T030

FILTRO REGOLATORE

FILTER REGULATOR
FILTERREGLER
FILTRE RÉGULATEUR
FILTRO REGULADOR
FILTRO-REGULADOR



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência

1907/2006
REACH✓2011/65/CE
RoHS✓PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1650 NL/min	3000 NL/min	4500 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES KONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
	SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm		
	CAMPIDO REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO		Aria Compresa Compressed Air air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX		15 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C at 10 bar
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONNEXION MANÓMETRO ROSCA DO MANÔMETRO		G 1/8"



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

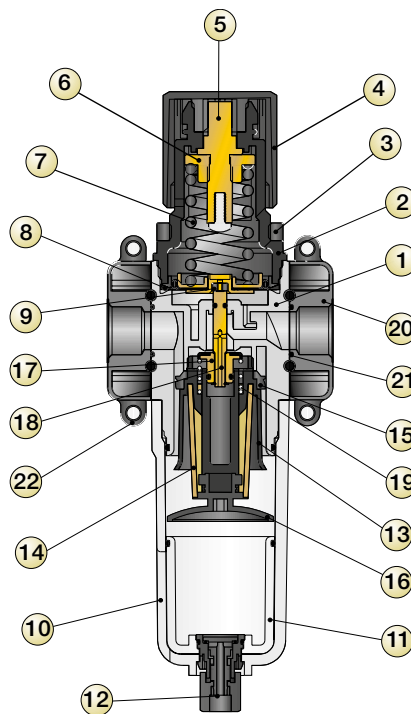
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de drenaje de condensado
T 0 3 0	1	0 2	2	3	1 = Semiautomatico Manuale 2 = Automatico (solo per FIL2 - FIL3) 3 = Gruppo senza terminali Without end Units Einheit ohne Endstück Unité sans extrémités Grupo sin terminales Sem tampas finais rosadas
			1 = 5 µm 2 = 20 µm 3 = 50 µm	1 = 0÷2 bar 2 = 0÷4 bar 3 = 0÷8 bar 4 = 0÷12 bar	1 = Semiautomatico Manuale 2 = Automatico (solo per FIL2 - FIL3) 3 = Gruppo senza terminali Without end Units Einheit ohne Endstück Unité sans extrémités Grupo sin terminales Sem tampas finais rosadas

**Materiali e Componenti****IT**

- 1 Corpo in tecnopolimero
- 2 Campana in tecnopolimero
- 3 Ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- 4 Manopola in tecnopolimero
- 5 Vite di registro in ottone
- 6 Chiocciola in ottone
- 7 Molla di registro in acciaio
- 8 Membrana a rotolamento
- 9 Guarnizione relieving in NBR
- 10 Tazza in tecnopolimero
- 11 Bicchiere in tecnopolimero trasparente
- 12 Scarico condensa in tecnopolimero
- 13 Portafiltro in tecnopolimero
- 14 Cartuccia filtro in PE
- 15 Centrifugatore in tecnopolimero
- 16 Deflettore in tecnopolimero
- 17 Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR
- 18 Asta in ottone
- 19 Molla premiotturatore in acciaio inox
- 20 Terminale in tecnopolimero PA
- 21 O-Ring in NBR
- 22 Elemento di fissaggio/distanziale

Component Parts and Materials**GB**

- 1 Technopolymeric Body
- 2 Technopolymeric Bell
- 3 Technopolymeric Fixing nut
- 4 Technopolymeric Knob
- 5 Brass Register screw
- 6 Brass Female screw
- 7 Steel Register spring
- 8 Rolling membrane
- 9 NBR "Relieving" diaphragm
- 10 Technopolymeric Bowl
- 11 Transparent Technopolymeric Glass
- 12 Technopolymeric Condensate exhaust
- 13 Technopolymeric Filter ring
- 14 PE Filtering cartridge
- 15 Technopolymeric Slinger
- 16 Technopolymeric Deflector
- 17 NBR Shutter with vulcanised diaphragm
- 18 Brass Rod
- 19 Stainless steel Push - shutter spring
- 20 Technopolymeric PA End part
- 21 NBR O-Ring
- 22 Fixing with distance

Komponenten und Materialien**DE**

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolymer Glocke
- 3 Technopolymer Befestigungsmutter
- 4 Technopolymer Reglerknopf
- 5 Messing Einstellschraube
- 6 Messingmutter
- 7 Regulierfeder
- 8 Rollmembrane
- 9 Dichtung NBR
- 10 Technopolymer Behälter
- 11 Technopolymer Transparenzes Glas
- 12 Technopolymer Kondensatablass
- 13 Technopolymer Filterhalterung
- 14 PE Filterpatrone
- 15 Technopolymer Zentrifuge
- 16 Technopolymer Deflektor
- 17 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung
- 18 Messing Stängel
- 19 Feder Edelstahl
- 20 Technopolymer PA Endstück
- 21 O-Ring NBR
- 22 Befestigungselement mit Abstandsstück

Matériaux et Composants**FR**

- 1 Corps en technopolymère
- 2 Cloche en technopolymère
- 3 Écrou de fixation technopolymère
- 4 Bouton de réglage technopolymère
- 5 Vis de réglage en laiton
- 6 Écrou en laiton
- 7 Ressort de régulation
- 8 Membrane à rouleau
- 9 Joint NBR
- 10 Cuve en technopolymère
- 11 Verre transparent en technopolymère
- 12 Purgeur de condensats en technopolymère
- 13 Porte-filtre en technopolymère
- 14 Cartouche filtrante en PE
- 15 Centrifuge en technopolymère
- 16 Déflecteur en technopolymère
- 17 Obturateur avec joint NBR vulcanisé
- 18 Tige en laiton
- 19 Ressort acier inox
- 20 Extrémité en Technopolymère PA
- 21 Joint torique en NBR
- 22 Élément de fixation avec entretoise

Materiales y componentes**ES**

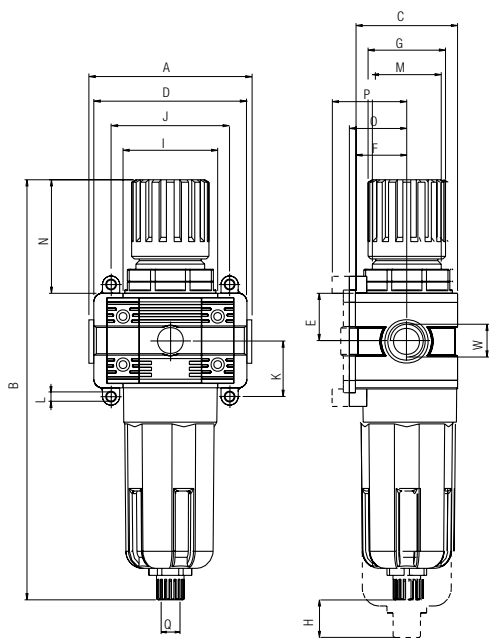
- 1 Cuerpo en tecnopolímero
- 2 Campana en tecnopolímero
- 3 Tuerca de fijación en tecnopolímero
- 4 Pomo en tecnopolímero
- 5 Tornillo de registro en latón
- 6 Tuerca hembra en latón
- 7 Muelle de registro en acero
- 8 Membrana
- 9 Junta relieving en NBR
- 10 Taza en tecnopolímero
- 11 Vaso en tecnopolímero transparente
- 12 Purga de condensados en tecnopolímero
- 13 Portafiltro en tecnopolímero
- 14 Cartucho filtrante en PE
- 15 Centrifugador en tecnopolímero
- 16 Deflector en tecnopolímero
- 17 Obturador con junta vulcanizada en NBR
- 18 Eje en latón
- 19 Muelle obturador en acero inox
- 20 Terminal en tecnopolímero PA
- 21 Junta tórica en NBR
- 22 Elemento de fijación/distancial

Materiais e Componentes**PT**

- 1 Corpo em tecnopolímero
- 2 Suporte interno em tecnopolímero
- 3 Porca de fixação em tecnopolímero
- 4 Manopola em tecnopolímero
- 5 Parafuso de regulagem em latão
- 6 Guia da mola em latão
- 7 Mola de regulagem em aço
- 8 Membrana interna de flutuação
- 9 Vedação de alívio em NBR
- 10 Copo em tecnopolímero
- 11 Copo em tecnopolímero transparente
- 12 Dreno para condensado em tecnopolímero
- 13 Portafiltro em tecnopolímero
- 14 Elemento filtrante em PE
- 15 Centrifugador em tecnopolímero
- 16 Defletor em tecnopolímero
- 17 Obturador com vedação vulcanizada em NBR
- 18 Haste em latão
- 19 Mola de compensação em aço inox
- 20 Terminal em tecnopolímero PA
- 21 O-Ring em NBR
- 22 Elemento de fixação/espaçador



Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	75.5	89	106 106 111
B	198	244.5	273
C	45	59	70
D	72	89	100
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"
E	21	27.5	32.5
F	22.5	28.5	35
G	36	45	50.5
H	39	48	50
I	43	55	65
J	54	69	79
K	26	32.5	38
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6
M	M32 X 1.5	M40X 1.5	M47 X 1.5
N	52	66	75.5
O	26	32	38.5
P	32.5	38.5	45
Q	1/8	1/8	1/8

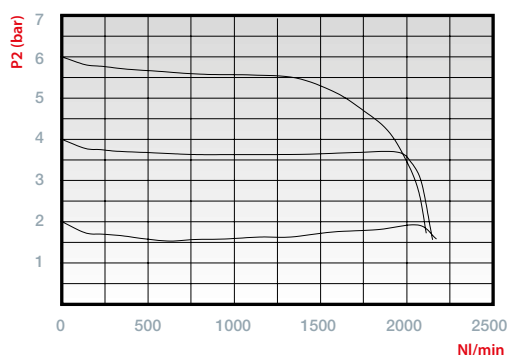


Caratteristiche di flusso
Flow Characteristics
Durchflusswerte
Caractéristiques des débits
Características de caudal
Características de Vazão

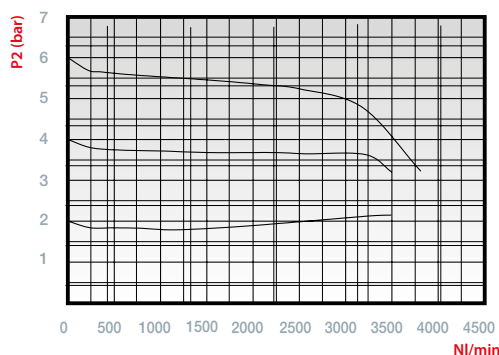
Pressione in entrata
Inlet pressure
Absoluter Eingangsdruck
Pression d'entrée
Presión absoluta entrada
Pressão de entrada

7 bar

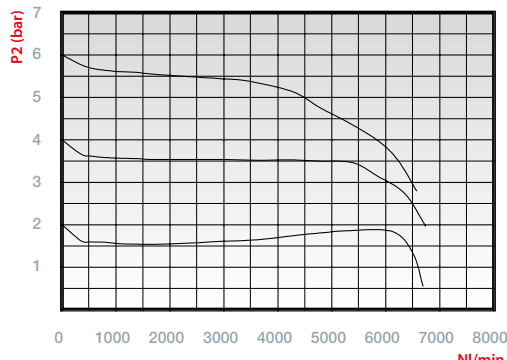
FRL 1



FRL 2



FRL 3



P2 (bar)

Pressione di uscita
Outlet pressure
Ausgangsdruck
Pression de sortie
Presión en la salida
Pressão de saída

NI/min

20 °C 1 bar

Portata d'aria
Air flow
Der Luftstrom
Débit d'air
Caudal de aire
Fluxo de ar

T030



S/M = Semiautomatico/Manuale
Semi Automatic/Manual
Halbautomatisch/Manuell
Semi-Automatique/Manuel
Semiautomático/Manual
Semi-automático/Manual

A = Automatico
Automatic
Automatisch
Automatique
Automático
Automático

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
T030 103 231 000	FR 1	1/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	1650 NI/min	S/M
T030 104 231 000	FR 1	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	1650 NI/min	S/M
T030 204 231 000	FR 2	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	S/M
T030 205 231 000	FR 2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	S/M
T030 205 232 000	FR 2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	3000 NI/min	A
T030 307 231 000	FR 3	3/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	4500 NI/min	S/M
T030 309 231 000	FR 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	4500 NI/min	S/M
T030 309 232 000	FR 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	4500 NI/min	A

T040

LUBRIFICATORE

LUBRICATOR
ÖLER
LUBRIFICATEUR
LUBRICADOR
LUBRIFICADOR



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH✓2011/65/CE
RoHS✓PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	2600 NL/min	5600 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido	89.5 cm ³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
	PRESSEONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESSIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar	
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C +50 °C at 10 bar	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	
	OLII CONSIGLIATI RECOMMENDED OILS EMPFOHLENE ÖLE HUILES RECOMMANDÉES ACEITE ACONSEJADO ÓLEOS RECOMENDADOS	CLASS ISO 22 ISO 3448 NORMA	



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamaño	Filletto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Tipologia di caricamento olio Oil loading System Die Ölentfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de abastecimiento de aceite
------	---	--	---

T 0 4 0

1 0 2

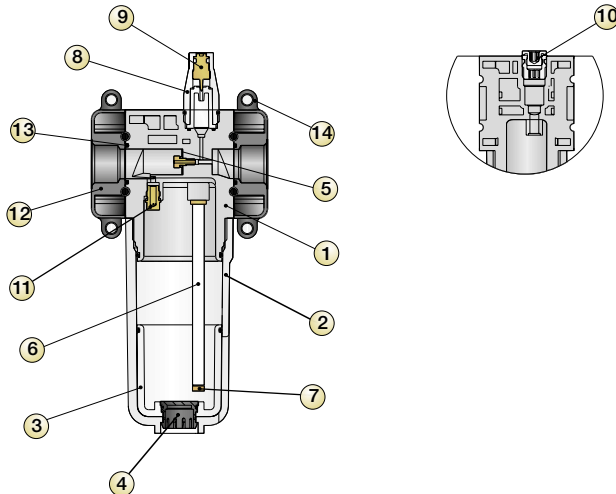
0 0 0

1 0 0

- FRL 1 → 02 = G 1/8
03 = G 1/4
04 = G 3/8
- FRL 2 → 03 = G 1/4
04 = G 3/8
05 = G 1/2
- FRL 3 → 05 = G 1/2
07 = G 3/4
09 = G 1"

00 = Gruppo senza terminali
Without end Units
Einheit ohne Endstück
Unité sans extrémité
Grupo sin terminales
Sem tampas finais rosadas

- 1 = Manuale
Manual
Manuell
Manuel
Manual
Manual
- 2 = Automatico a depressione
Automatic vacuum-operated
Automatisch - Vakuum
Automatique - Vacuum
Automático a depresion
Automático a vácuo
- 3 = Manuale con sensore a due livelli
(solo per LUB3)
Two steps sensor manual (only for LUB3)
Manuell Mit Zwei Stufen Sensor
(nur für LUB3)
Manuel avec Capteur à deux niveau
(pour LUB3)
Manual con sensor de 2 niveles
(sólo para LUB3)
Manual com sensores de dois níveis
(somente para LUB3)

**Materiali e Componenti**

- 1 Corpo in tecnopoliomero
- 2 Tazza in tecnopoliomero
- 3 Bicchiere in tecnopoliomero trasparente
- 4 Tappo in tecnopoliomero
- 5 Membrana dispositivo Venturi
- 6 Tubo aspirazione olio in PA11
- 7 Filtrino
- 8 Cupola visiva in tecnopoliomero trasparente
- 9 Spillo regolazione portata olio in ottone
- 10 Tappo caricamento olio in ottone
- 11 Diffusore aria in ottone
- 12 Terminale in tecnopoliomero PA
- 13 O-Ring in NBR
- 14 Elemento di fissaggio/distanziale

IT**Component Parts and Materials**

- 1 Technopolymeric Body
- 2 Technopolymeric Bowl
- 3 Transparent technopolymeric Glass
- 4 Technopolymeric Plug
- 5 Membrane Venturi device
- 6 PA11 Oil aspiration tube
- 7 Small filter
- 8 Transparent technopolymeric Visual dome
- 9 Brass Oil regulating capacity pin
- 10 Brass Oil loading plug
- 11 Brass Air diffuser
- 12 Technopolymeric PA End part
- 13 NBR O-Ring
- 14 Fixing with distance

GB**Komponenten und Materialien**

- 1 Technopolymer Gehäuse
- 2 Technopolymer Behälter
- 3 Technopolymer transparentes Glas
- 4 Technopolymer Stopfen
- 5 Venturi Vorrichtungs Membrane
- 6 Öl-Ansaugrohr aus PA11
- 7 Ansaugfilter
- 8 Technopolymer Sichtkuppel
- 9 Einstellschraube aus Messing
- 10 Öleinfüllstopfen aus Messing
- 11 Luftpdiffusor (Zerstäuber) Messing
- 12 Technopolymer PA Endstück
- 13 O-Ring NBR
- 14 Befestigungselement mit Abstandsstück

DE**Matériaux et Composants**

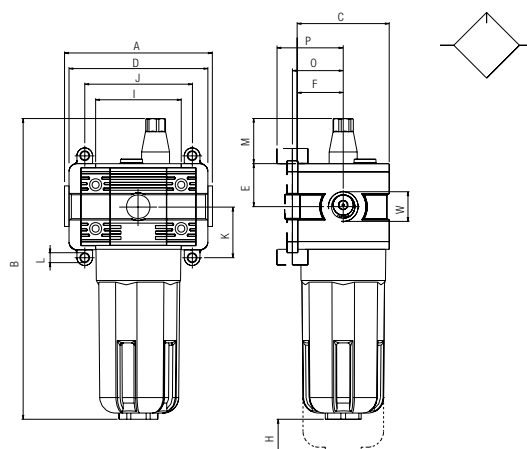
- 1 Corps en technopolymère
- 2 Cuve en technopolymère
- 3 Verre transparent en technopolymère
- 4 Bouchon en technopolymère
- 5 Dispositif venturi à membrane
- 6 Tube d'aspiration d'huile en PA11
- 7 Filtre d'aspiration
- 8 Dôme de visualisation en technopolymère
- 9 Vis de régulation en laiton
- 10 Bouchon de remplissage d'huile en laiton
- 11 Diffuseur d'air en laiton
- 12 Extrémité en Technopolymère PA
- 13 Joint torique en NBR
- 14 Élément de fixation avec entretoise

FR**Materiales y componentes**

- 1 Cuerpo en tecnopoliómero
- 2 Taza en tecnopoliómero
- 3 Vaso en tecnopoliómero transparente
- 4 Tapón en tecnopoliómero
- 5 Membrana dispositivo Venturi
- 6 Tubo aspiración aceite en PA11
- 7 Filtro pequeño
- 8 Cúpula visor en tecnopoliómero transparente
- 9 Tornillo de regulación caudal de aceite en latón
- 10 Tapón carga aceite en latón
- 11 Difusor aire en latón
- 12 Terminal en tecnopoliómero PA
- 13 Junta tórica en NBR
- 14 Elemento de fijación/distancial

ES**Materiais e Componentes**

- 1 Corpo em tecnopoliómero
- 2 Copo em tecnopoliómero
- 3 Copo em tecnopoliómero transparente
- 4 Tampão em tecnopoliómero
- 5 Membrana dispositivo Venturi
- 6 Tubo de sucção de óleo em PA11
- 7 Mini-Filtro
- 8 Cúpula do visor do gotejamento em tecnopoliómero transparente
- 9 Pino de Regulagem Vazão do óleo em latão
- 10 Tampão de abastecimento do óleo em latão
- 11 Diffusore aria em latão
- 12 Terminal em tecnopoliómero PA
- 13 O-Ring em NBR
- 14 Elemento de fixação/espaçador

PT**Dimensioni****Dimensions****Abmessungen****Dimensions****Dimensiones****Dimensões**

	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	75.5	89	106	106	111
B	162	195			
C	45	59	70		
D	72	89	100		
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
E	21	27.5	32.5		
F	22.5	28.5	35		
H	39	48	50		
I	43	55	65		
J	48.5	69	79		
K	26	32.5	38		
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6		
M	29	29	29		
O	26	32	38.5		
P	32.5	38.5	45		


Caratteristiche di flusso

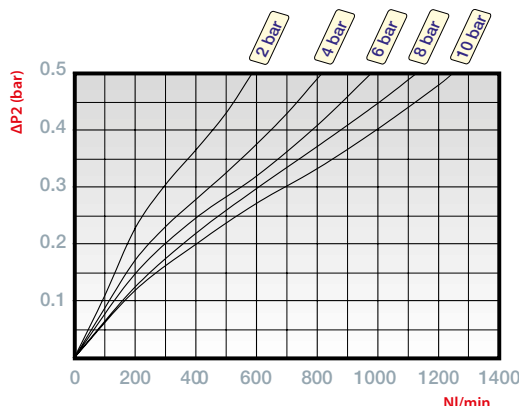
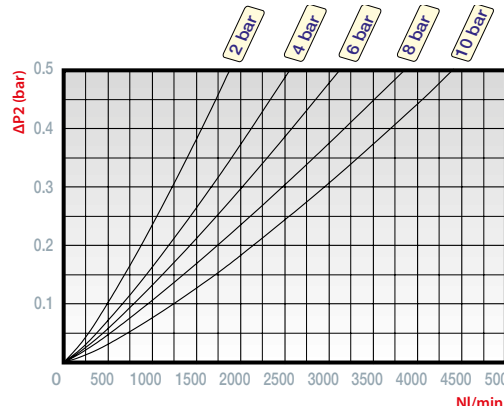
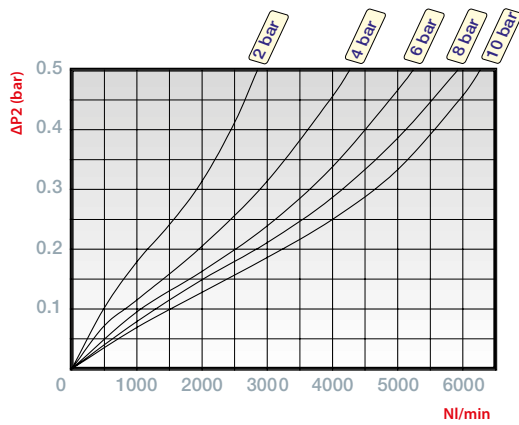
Flow Characteristics

Durchflusswerte

Caractéristiques des débits

Características de caudal

Características de Vazão

FRL 1

FRL 2

FRL 3

ΔP2 (bar)
Pressione di uscita

Outlet pressure

Ausgangsdruck

Pression de sortie

Presión en la salida

Pressão de saída

NI/min

20 °C 1 bar

Portata d'aria

Air flow

Der Luftstrom

Débit d'air

Caudal de aire

Fluxo de ar


Schemi elettrici caricamento manuale olio a due livelli

Electrical data oil loading system Two steps sensor Manual

Elektroschema für die manuelle zweistufige Ölentfüllung

Schéma électrique pour le remplissage d'huile manuel à deux niveaux

Esquema eléctrico carga manual aceite a 2 niveles

Esquemas eléctricos do abastecimento manual de óleo a sensor de dois níveis

Livello minimo di segnale

Minimum signal level

Die minimale Signalpegel

Niveau de signal minimum

Señal al nivel mínimo

Nível de sinal mínimo

Livello Massimo di segnale

Maximum level of signal

Maximale Signalpegel

Niveau maximum de signaux

Señal al nivel máximo

Nível máximo de sinal

Segnale minimo e massimo di olio

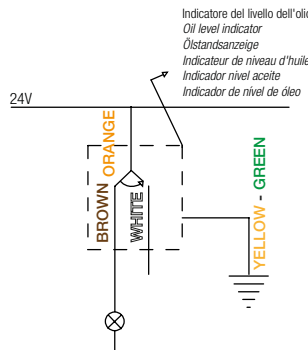
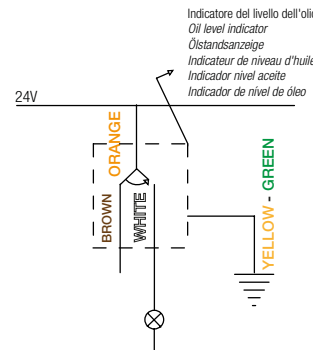
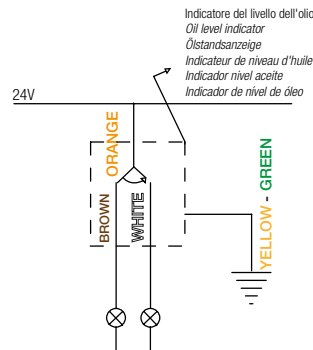
Signal minimum and maximum oil

Mark Mindestörlstand und die maximale

Minimum du signal et de l'huile maximale

Señal del nivel de aceite al mínimo y al máximo

Óleo de sinal mínimo e máximo


 LIVELLO MINIMO DI OLIO
 Minimum Level of oil
 Mindest Öl
 Niveau minimum d'huile
 Minimo Nivel de Aceite
 Nivel Minimo de óleo

 LIVELLO MASSIMO DI OLIO
 Maximum Level of oil
 Peak Oil Level
 Niveau maximum d'huile
 Máximo Nivel de Aceite
 Nivel Máximo de óleo

 LIVELLO MINIMO DI OLIO
 Minimum Level of oil
 Mindest Öl
 Niveau minimum d'huile
 Minimo Nivel de Aceite
 Nivel Minimo de óleo
 LIVELLO MASSIMO DI OLIO
 Maximum Level of oil
 Peak Oil Level
 Niveau maximum d'huile
 Máximo Nivel de Aceite
 Nivel Máximo de óleo

T040



M = Manuale
Manual
Manuell
Manuel
Manual
Manual

M2L = Manuale con sensore a due livelli
Two steps sensor manual
Manuell Mit Zwei Stufen Sensor
Manuel avec Capteur à deux niveau
Manual con sensor de 2 niveles
Manual com sensores de dois níveis

A = Automatico a depressione
Automatic vacuum-operated
Automatisch - Vakuum
Automatique - Vacuum
Automático a depresione
Automático a vácuo

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Tipologia di caricamento olio Oil loading System Die Ölneinfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de abastecimento de óleo
T040 103 000 100	LUB 1	1/4	2600 NL/min	M
T040 104 000 100	LUB 1	3/8	2600 NL/min	M
T040 104 000 200	LUB 1	3/8	2600 NL/min	A
T040 204 000 100	LUB 2	3/8	5600 NL/min	M
T040 205 000 100	LUB 2	1/2	5600 NL/min	M
T040 205 000 200	LUB 2	1/2	5600 NL/min	A
T040 307 000 100	LUB 3	3/4	8200 NL/min	M
T040 309 000 100	LUB 3	1"	8200 NL/min	M
T040 309 000 200	LUB 3	1"	8200 NL/min	A
T040 309 000 300	LUB 3	1"	8200 NL/min	M2L

T050

VALVOLA SEZIONATRICE

SHUT OFF VALVE
ABSPERRVENTIL
VANNE D'ARRÊT
VÁLVULA DE CORTE
VÁLVULA DE DESPRESSURIZAÇÃO



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH✓2011/65/CE
RoHS✓PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1850 NL/min	3000 NL/min	5200 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar da 2 a 10 bar per Elettropneumatico from 2 to 10 bar for Electropneumatico von 2 bis 10 bar Elektropneumatisch entre 2 et 10 bar pour Electropneumatique de 2 a 10 bar para Electronéumatico da 2 a 10 bar para Eletro-pneumático		
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C at 10 bar	
POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	
SOLENOIDE SOLENOID MAGNETSPULE BOBINE SOLENOÍDE SOLENÓIDE			See Chapter 17 - page 17.20



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Tipologia di comando valvola selezionatrice Shot off valve Driver System Steuersystem Absperrventil Système de commande vanne d'arrêt Tipología de comando válvula de corte Tipo de comando da válvula de despressurização
------	---	---	---

T 0 5 0

1 0 2

0 0 0 0 1 0

- FRL 1 → 02 = G 1/8
03 = G 1/4
04 = G 3/8

 FRL 2 → 03 = G 1/4
04 = G 3/8
05 = G 1/2

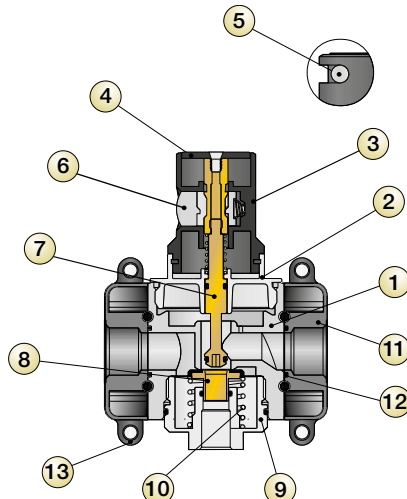
 FRL 3 → 05 = G 1/2
07 = G 3/4
09 = G 1"

00 = Gruppo senza terminali
Without end Units
Einheit ohne Endstück
Unité sans extrémité
Grupo sin terminales
Sem tampas finais roscadas

- 1 = Manuale
Manual
Manuell
Manuel
Manual
Manual

 2 = Elettropneumatico
Electropneumatic
Elektropneumatisch
Électropneumatique
Electroneumático
Eletro-Pneumático

 3 = Pneumatico
Pneumatic
Pneumatisch
Pneumatique
Neumático
Pneumático


Materiali e Componenti

- 1 Corpo in tecnopoliomero
 2 Tappo superiore in ottone
 3 Manopola in tecnopoliomero
 4 Pulsante per l'apertura del circuito
 5 Asola di inserimento lucchetto di sicurezza
 6 Pulsante per la chiusura del circuito
 7 Stelo in ottone
 8 Otturatore con guarnizione vulcanizzata in NBR
 9 Tappo inferiore in ottone
 10 Molla premiotturatore in acciaio inox
 11 Terminali in tecnopoliomero PA
 12 O-Ring in NBR
 13 Elemento di fissaggio/distanziale

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
 2 Brass Upper plug
 3 Technopolymeric Knob
 4 Push button to open the circuit
 5 Slotted hole to insert the security lock
 6 Push button to close the circuit
 7 Stem made in Brass
 8 NBR Shutter with vulcanized seal
 9 Brass Lower plug
 10 Stainless steel Push - shutter spring
 11 Technopolymeric PA End part
 12 NBR O-Ring
 13 Fixing with distance

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
 2 Oberer Stopfen aus Messing
 3 Technopolymer Reglerknopf
 4 Taste um den Kreislauf zu öffnen
 5 Öse für Sicherheitsschloss
 6 Taste um den Kreislauf zu schließen
 7 Spindel aus Messing
 8 Verschluss mit vulkanisierter NBR-Dichtung
 9 Unterer Stopfen aus Messing
 10 Feder Edelstahl
 11 Technopolymer PA Endstück
 12 O-Ring NBR
 13 Befestigungselement mit Abstandsstück

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
 2 Bouchon supérieur en laton
 3 Bouton de réglage technopolymère
 4 Bouton pour ouvrir le circuit
 5 Trou oblong pour insérer le verrou de sécurité
 6 Bouton pour fermer le circuit
 7 Tige en laton
 8 Obturateur avec joint NBR vulcanisé
 9 Bouchon inférieur en laton
 10 Ressort acier inox
 11 Extrémité en Technopolymère PA
 12 Joint torique en NBR
 13 Élément de fixation avec entretoise

FR

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en tecnopoliómero
 2 Tapón superior en latón
 3 Pomo en tecnopoliómero
 4 Pulsador para la apertura del circuito
 5 Orificio de inserción del candado de seguridad
 6 Pulsador para el cierre del circuito
 7 Eje en latón
 8 Obturador con junta vulcanizada en NBR
 9 Tapón inferior en latón
 10 Muelle obturador en acero inox
 11 Terminal en tecnopoliómero PA
 12 Junta tórica en NBR
 13 Elemento de fijación/distancial

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em tecnopoliómero
 2 Tampão superior em latão
 3 Manopola em tecnopoliómero
 4 Botão de abertura do circuito
 5 Furação para inserção de cadeado de segurança
 6 Pulsante para fechamento do circuito
 7 Haste em latâ
 8 Obturador com vedação vulcanizada em NBR
 9 Tampão inferior em latão
 10 Mola de compensação em aço inox
 11 Terminal em tecnopoliómero PA
 12 O-Ring em NBR
 13 Elemento de fixação / espaçador

PT


Dimensioni

Dimensions

Abmessungen

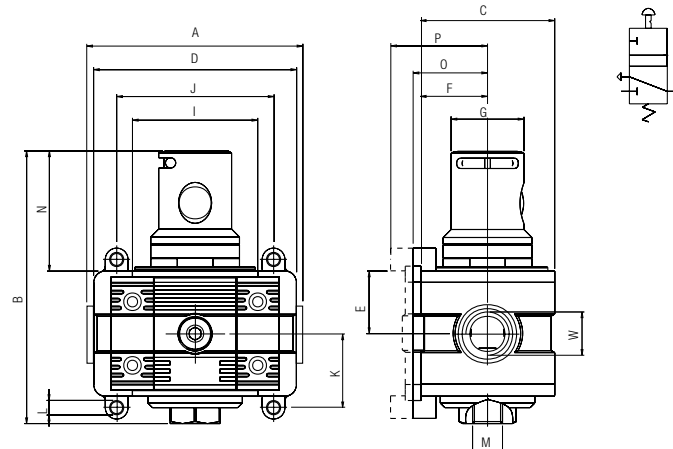
Dimensions

Dimensiones

Dimensões

 MANUALE
 MANUAL
 MANUEL
 MANUEL
 MANUAL
 MANUAL

	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	75.5	89	106	106	111
B	105.5	119.5			
C	45	59	70		
D	72	89	100		
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
E	21	27.5	32.5		
F	22.5	28.5	35		
G	32	32	32		
I	43	55	65		
J	54	69	79		
K	26	32.5	38		
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6		
M	1/8"	1/4"	3/8"		
N	52.5	52.5	52.5		
O	26	32	38.5		
P	32.5	38.5	45		

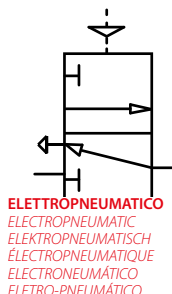




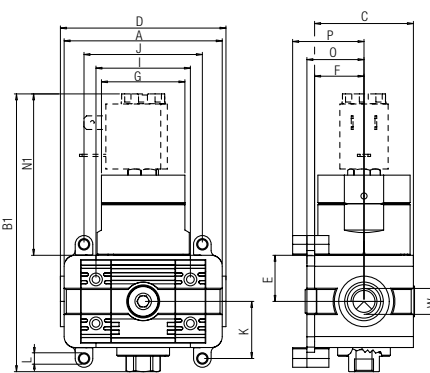
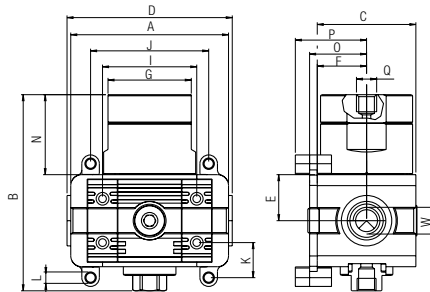
Dimensioni
 Dimensions
 Abmessungen
 Dimensions
 Dimensiones
 Dimensões

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
A	75.5	89	100
B	89.5	100.15	108
B1	126.5	137.15	144.9
C	45	59	70
D	75.4	89	106 - 106 - 111
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"
E	21	27.5	32.5
F	22.5	28.5	35
G	38	38	38
I	43	55	65
J	54	69	79
K	26	32.5	38
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6
M	1/8"	1/4"	3/8"
N	36.5	32.7	29
N1	73.5	69.6	65.9
O	26	32	38.5
P	32.5	38.5	45
Q	1/8"	1/8"	1/8"

PNEUMATICO
 PNEUMATIC
 PNEUMATISCH
 PNEUMATIQUE
 NEUMÁTICO
 PNEUMÁTICO



ELETROPNEUMATICO
 ELECTROPNEUMATIC
 ELEKTROPNEMATISCH
 ELECTROPNEUMATIQUE
 ELECTRONEUMÁTICO
 ELETRO-PNEUMÁTICO



T050



*NB: Standard senza solenoide
 Standard without solenoid
 Standard Ohne Magnetspule
 Standard sans bobine
 Standard sin solenoide
 Padrão sem solenoíde

M = Manuale
 Manual
 Manuell
 Manuel
 Manual
 Manual

P = Pneumatico - NC
 Pneumatic - NC
 Pneumatisch - NC
 Pneumatique - NC
 Neumático - NC
 Pneumático - NC

*EP = Elettropneumatico - NC
 Electropneumatic - NC
 Elektropnematisch - NC
 Électropneumatique - NC
 Electroneumático - NC
 Eletro-Pneumático - NC

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Comando Drive Steuerung Commande Comando Comando
T050 103 000 010	V3V 1	1/4	1850 NI/min	-	*M
T050 104 000 010	V3V 1	3/8	1850 NI/min	-	*M
T050 104 000 020	V3V 1	3/8	1850 NI/min	NC	EP
T050 104 000 030	V3V 1	3/8	1850 NI/min	NC	P
T050 204 000 010	V3V 2	3/8	3000 NI/min	-	*M
T050 205 000 010	V3V 2	1/2	3000 NI/min	-	*M
T050 205 000 020	V3V 2	1/2	3000 NI/min	NC	EP
T050 205 000 030	V3V 2	1/2	3000 NI/min	NC	P
T050 307 000 010	V3V 3	3/4	5200 NI/min	-	*M
T050 309 000 010	V3V 3	1"	5200 NI/min	-	*M
T050 309 000 020	V3V 3	1"	5200 NI/min	NC	EP
T050 309 000 030	V3V 3	1"	5200 NI/min	NC	P

* Lucchetto in dotazione - Padlock includid in the packing - Inkl. Vorhängeschloss - Incl. cadenas - Candado incluido - Cadeado incluso no pacote.

NB: La valvola sezionatrice elettropneumatica non può essere utilizzato in atmosfera potenzialmente esplosiva secondo la Direttiva ATEX.

According to the Directive ATEX Shut off solenoid pilot valves cannot be used in potentially explosive environment.

Das elektropneumatische Absperrenventil kann nicht in explosionsgefährdeten Bereichen nach ATEX-Richtlinie verwendet werden.

Selon la directive ATEX la vanne d'arrêt électropneumatique ne peut pas être utilisée dans un environnement potentiellement explosif.

La válvula de corte electroneumática no puede ser utilizada en atmósfera potencialmente explosiva según la directiva ATEX.

A válvula de despressurização eletro-pneumática não pode ser utilizada em atmosferas potencialmente explosivas segundo a Diretiva ATEX.

T060

AVVIATORE PROGRESSIVO CON SCARICO RAPIDO

SOFT START VALVE WITH QUICK EXHAUST

SOFTSTARTVENTIL MIT SCHNELLENTLÜFTUNG

DÉMARREUR PROGRESSIF AVEC ÉCHAPPEMENT RAPIDE

VÁLVULA DE ARRANQUE PROGRESIVO CON ESCAPE RÁPIDO

VÁLVULA SOFT-START COM ESCAPE RÁPIDO



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH✓2011/65/CE
RoHS✓PED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/4" 3/8" 1/2"	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1600 NL/min	2050 NL/min	3400 NL/min
	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M5 x 18	M5 x 18	M6 x 20
	PRESSIONE MAX D'INGRESSO MAXIMUM INLET PRESSURE MAX. EINGANGSDRUCK PRESSION D'ENTRÉE MAX. PREIÓN MAX DE ENTRADA PRESSÃO MÁX DE ENTRADA	4-10 bar	4-10 bar	3-10 bar
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air Air compressed Aire comprimido Ar comprimido		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3	
	ATTACCO FILETTATO USCITA SCARICO RAPIDO FASTENING QUICK EXHAUST X SCHNELLENTLÜFTUNGS ANSCHLUSS CONNEXION POUR L'ÉCHAPPEMENT RAPIDE CONEXIÓN ROSCADA SALIDA ESCAPE RÁPIDO CONEXÃO ROSCADA DA SAÍDA DE ESCAPE RÁPIDO	1/8"	1/4"	1/4"
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA		-10 °C + 50 °C at 10 bar	
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM		Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical	
	POSIZIONE IN LINEA ASSEMBLY POSITION MONTAGEREIHENFOLGE POSITION EN LINÉE POSICIÓN EN LÍNEA POSIÇÃO DE MONTAGEM NA LINHA		In coda ai componenti FRL End of all FRL components Am Ende der Druckluftaufbereitung A la fin de tous les composants FRL Al final de los componentes FRL Após os componentes FRL	
	TIPO DI COMANDO DRIVE SYSTEM STEUERSYSTEM SYSTÈME DE COMMANDE TIPO DE COMANDO TIPO DE COMANDO		Elettropneumatico Electropneumatic Elektropneumatisch Électropneumatique Electroneumático Eletro-Pneumático	
	SOLENOIDE SOLENOID MAGNETSPULE BOBINE SOLENOÏDE SOLENOÍDE		See Chapter 17 - Page 17.20	



Tabella dei codici di ordinazione

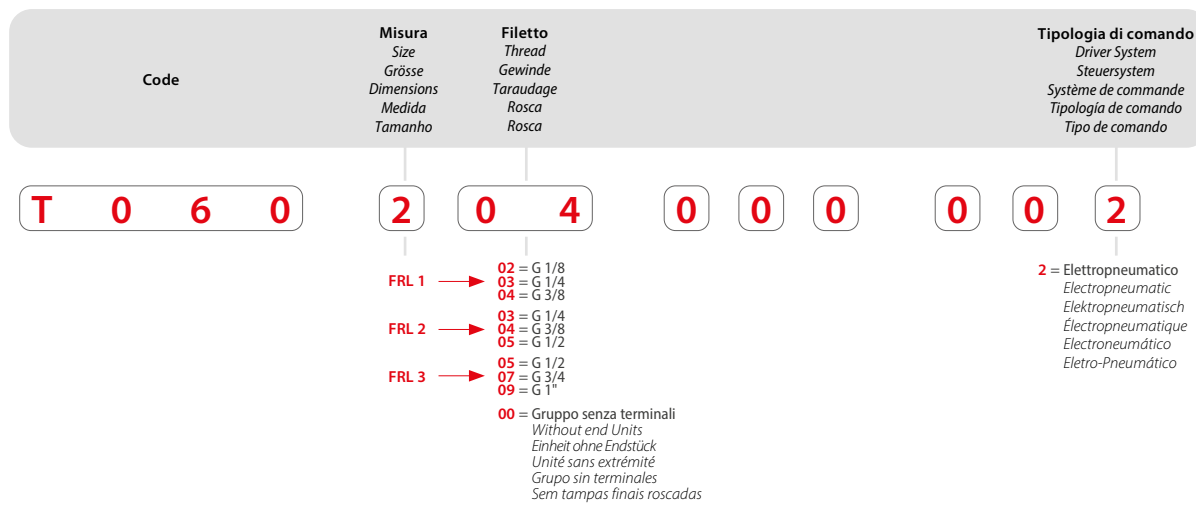
Ordering codes

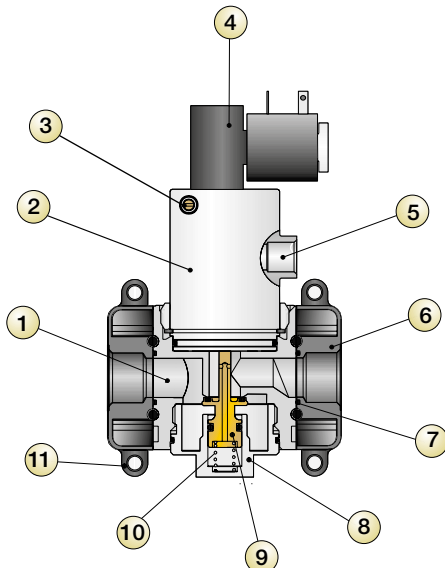
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra




Materiali e Componenti

- 1 Corpo in tecnopoliomero
 2 Gruppo di comando in ottone
 3 Vite di regolazione del flusso in ottone
 4 Elettropilota
 5 Uscita dello scarico rapido
 6 Terminale in tecnopoliomero PA
 7 O-Ring in NBR
 8 Tappo inferiore in ottone
 9 Otturatore in ottone con O-Ring integrata
 10 Molla premiotturatore in acciaio inox
 11 Elemento di fissaggio/distanziale

IT

Component Parts and Materials

- 1 Technopolymeric Body
 2 Brass Impulse group
 3 Brass Adjusting screw
 4 Electronic pilot
 5 Exit of the quick exhaust
 6 Technopolymeric PA End part
 7 NBR O-ring
 8 Brass Lower plug
 9 Brass Shutter with integrated O-ring
 10 Stainless steel Shutter spring
 11 Fixing with distance

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Technopolymer Gehäuse
 2 Steuereinheit aus Messing
 3 Einstellschraube aus Messing
 4 Elektropilot
 5 Schnellentlüftungs Ausgang
 6 Technopolymer PA Endstück
 7 O-Ring NBR
 8 Unterer Stopfen aus Messing
 9 Messing Verschlusszapfen mit integriertem O-Ring
 10 Feder Edelstahl
 11 Befestigungselement mit Abstandsstück

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en technopolymère
 2 Unité de commande en laiton
 3 Vis de réglage en laiton
 4 Pilote électronique
 5 Sortie de l'échappement rapide
 6 Extrémité en Technopolymère PA
 7 Joint torique en NBR
 8 Bouchon inférieur en laiton
 9 Obturateur en laiton avec joint torique intégré
 10 Ressort acier inox
 11 Élément de fixation avec entretoise

FR

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en tecnopoliómero
 2 Grupo de comando en latón
 3 Tornillo regulador de caudal en latón
 4 Electropiloto
 5 Salida del escape rápido
 6 Terminal en tecnopoliómero PA
 7 Junta tórica en NBR
 8 Tapón inferior en latón
 9 Obturador en latón con junta tórica integrada
 10 Muelle obturador en acero inox
 11 Elemento de fijación / distancial

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em tecnopoliómero
 2 Grupo de comando em latão
 3 Parafuso de Regulagem do fluxo em latão
 4 Piloto eletrônico
 5 Saída d Escape Rápido
 6 Terminal em tecnopoliómero PA
 7 O-Ring em NBR
 8 Tampão inferior em latão
 9 Obturador em latão com O-Ring integrado
 10 Mola de compensação em aço inox
 11 Elemento de fixação / espaçador

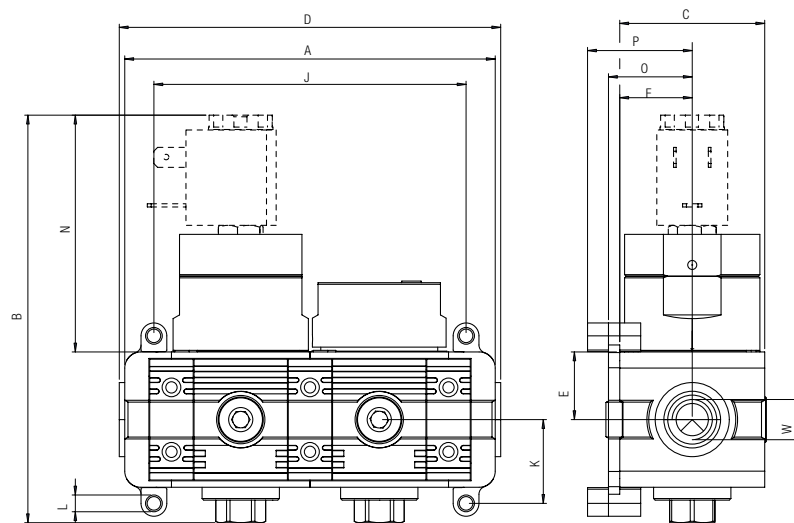
PT

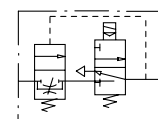

Dimensioni

 Dimensions
 Abmessungen
 Dimensions
 Dimensiones
 Dimensões

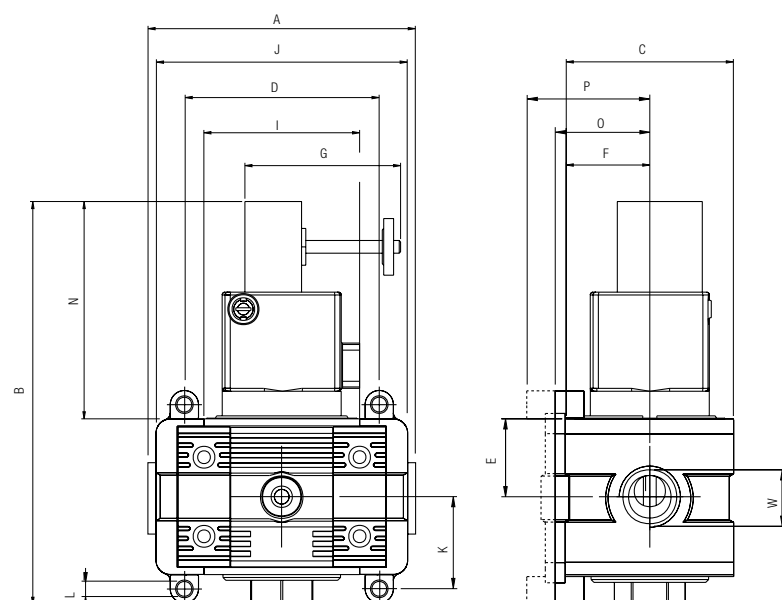
FRL 1

A	118.5
B	126.5
C	45
D	115
W	1/8 - 1/4 - 3/8
E	21
F	22.5
J	97
K	26
L	Øxm5
N	73.5
P	32.5
O	26




Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 2	FRL 3
A	89	106 106 111
B	142	131.5
C	59	70
D	89	100
W	1/4 - 3/8 - 1/2	1/2 - 3/4 - 1
E	27.5	32.5
F	28.5	35
G	55.5	55.5
I	55	65
J	69	79
K	32.5	38
L	ØxM5	ØxM5
N	76.5	76.5
O	32	38.5
P	38.5	45



T060



ORIENTABILE
ORIENTING
DREHBAR
ORIENTABLE
ORIENTABLE
ORIENTÁVEL

* EP = Elettropneumatico
Electropneumatic
Elektropneumatisch
Électropneumatique
Electroneumático
Eletro-Pneumático

*NB: Standard senza solenoide
Standard without solenoid
Standard Ohne Magnetspule
Standard sans bobine
Standard sin solenoide
Padrão sem solenóide

Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Comando Drive Steuerung Commande Comando Comando	Portata Flow Rate Durchflusswert Débit De Reference Caudal Vazão
T060 104 000 002	APE 1	3/8	EP	1600 NL/min
T060 204 000 002	APE 2	3/8	EP	2050 NL/min
T060 205 000 002	APE 2	1/2	EP	2050 NL/min
T060 307 000 002	APE 3	3/4	EP	3400 NL/min
T060 309 000 002	APE 3	1"	EP	3400 NL/min

NB: L'avviatore progressivo non può essere utilizzato in atmosfera potenzialmente esplosiva secondo la Direttiva ATEX.

According to the Directive ATEX soft start valves cannot be used in potentially explosive environment.

Das elektropneumatische Softstartventil kann nicht in explosionsgefährdeten Bereichen nach ATEX-Richtlinie verwendet werden.

Selon la directive ATEX le Démarrage progressif électropneumatique ne peut pas être utilisé dans un environnement potentiellement explosif.

La válvula de arranque progresivo no puede ser utilizada en atmósfera potencialmente explosiva según la directiva ATEX.

A válvula Soft-Start não pode ser utilizada em atmosferas potencialmente explosivas segundo a Diretiva ATEX.

T100
FR + L

CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL CHARACTERISTICS
 TECHNISCHE ANGABEN
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento
Reference standard

Entspricht der Norm
Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

Norma de referência

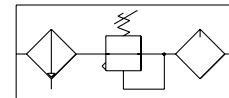
	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORATA A 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE FÉFÉTAGE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VÁZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1100 NL/min	2500 NL/min	4300 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar		
FLUIDO FLUID MEDien FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar		
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C at 10 bar		
ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCA DO MANÔMETRO	G 1/8"		

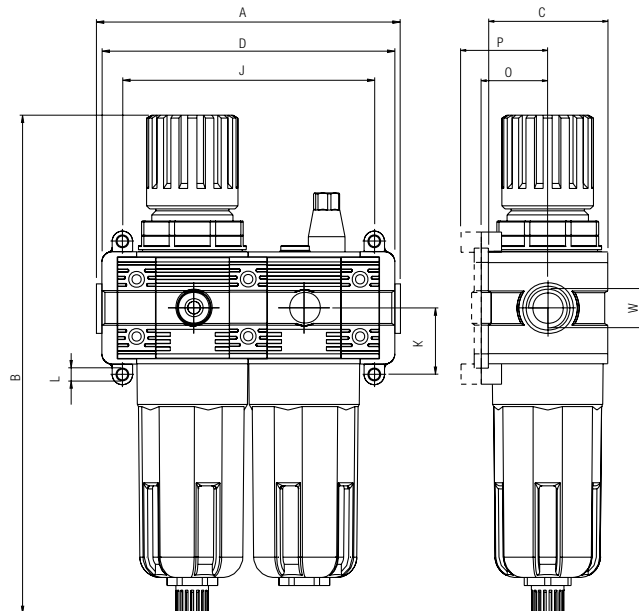

Tabella dei codici di ordinazione
Ordering codes
Bestellschlüssel
Code de commande
Tabla de codificación para pedidos
Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de drenaje de condensado	Tipologia caricoamento olio Oil loading System Die Öl einfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de Abastecimiento de óleo
------	--	---	--	---	---	--

T 1 0 0
1 0 2
2
3
1
1 0 0
FRL
FRL 1
FRL 2
FRL 3
02 = G 1/8
03 = G 1/4
04 = G 3/8
05 = G 1/2
06 = G 3/4
09 = G 1"
03 = G 1/4
04 = G 3/8
05 = G 1/2
05 = G 1/2
07 = G 3/4
09 = G 1"
1 = 5 µm
2 = 20 µm
3 = 50 µm
1 = 0÷2 bar
2 = 0÷4 bar
3 = 0÷8 bar
4 = 0÷12 bar
1 = Semiautomatico Manuale
2 = Automatico (solo per FRL2-FRL3)
3 = Manuale con sensore a due livelli (solo per LUB3)
1 = Manuale
2 = Automatico a depressione
3 = Manuale con sensor manual (only for LUB3)
1 = Manual
2 = Automatisch - Vakuum
3 = Manuel Mit Zwei Stufen Sensor (nur für LUB3)
1 = Manual
2 = Automatische - Vacuum
3 = Manuel avec Capteur à deux niveau (pour LUB3)
1 = Manual
2 = Automático a depresión
3 = Manual con sensor de 2 niveles (solo para LUB3)
1 = Manual
2 = Automático - Vácuo
3 = Manual com sensores de 2 níveis (somente para LUB3)


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	118.5	144	171	171	176
B	198	244.5		273	
C	45	59		70	
D	119	144		165	
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
J	97	124		144	
K	26	32.5		38	
L	Ø X M4	Ø X M5		Ø X M6	
O	26	32		38.5	
P	32.5	38.5		45	



T100



S/M = Semiautomatico/Manuale
Semi Automatic/Manual
Halbautomatisch/Manuell
Semi-Automatique/Manual
Semiautomático/Manual
Semi-automático/Manual

A = Automatico
Automatic
Automatisch
Automatique
Automático
Automáticou

Standard code in stock	Misura Size Grösse Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão	Scarico Exhaust Ablass Purge Purga Dreno
T100 103 231 100	FR+L1	1/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	1100 NI/min	S/M
T100 104 231 100	FR+L1	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	1100 NI/min	S/M
T100 204 231 100	FR+L2	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	2500 NI/min	S/M
T100 205 231 100	FR+L2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	2500 NI/min	S/M
T100 205 232 100	FR+L2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	2500 NI/min	A
T100 307 231 100	FR+L3	3/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	4300 NI/min	S/M
T100 309 231 100	FR+L3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	4300 NI/min	S/M
T100 309 232 100	FR+L3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	4300 NI/min	A

T110

V + FR + L



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORATA A 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	800 NL/min	2100 NL/min	3500 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 50 µm STANDARD	20 µm STANDARD 50 µm	

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM			0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar
FLUIDO FLUID MEDien FLUIDE FLUIDO FLUIDO			Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX			15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA			-10 °C + 50 °C at 10 bar
ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCHA DO MANÓMETRO			G 1/8"



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

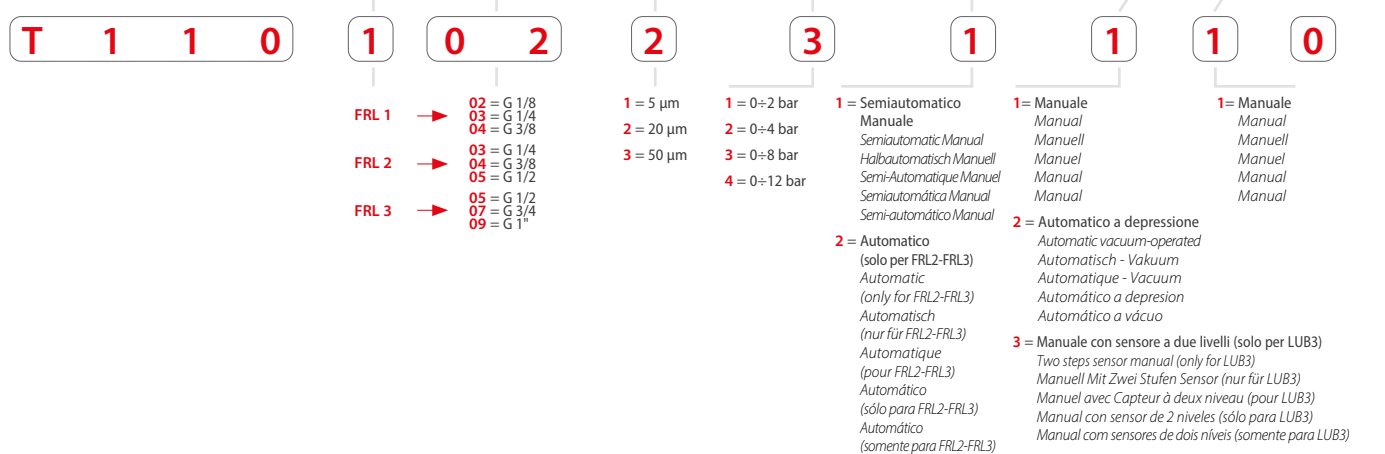
Bestellschlüssel

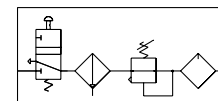
Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

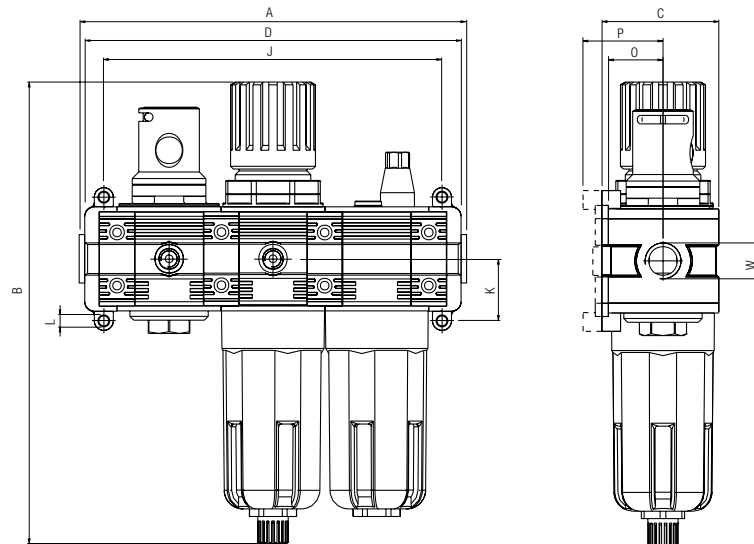
Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamano	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca 	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración 	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado	Tipologia caricamento olio Oil loading System Die Ölentfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de Abastecimiento de aceite	Tipologia di comando valvola sezonatrice Shut-off valve Driver System Steuereinheit Antriebsventil Système de commande de pompe d'arrêt
------	---	--	---	---	---	--	---




Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	161.5	144	236	236	241
B	198	244.5	273		
C	45	59	70		
D	158	199	230		
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
J	140	179	209		
K	26	32.5	38		
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6		
O	26	32	38.5		
P	32.5	38.5	45		



T110



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T110 103 231 110	V+FR+L 1	1/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	800 NL/min
T110 104 231 110	V+FR+L 1	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	800 NL/min
T110 204 231 110	V+FR+L 2	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	2100 NL/min
T110 205 231 110	V+FR+L 2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	2100 NL/min
T110 307 231 110	V+FR+L 3	3/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	3500 NL/min
T110 309 231 110	V+FR+L 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	3500 NL/min

T200

F + R + L



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Norma di Riferimento**

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORATA A 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1000 NL/min	2400 NL/min	4250 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar		
FLUIDO FLUID MEDien FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
PRESSONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar		
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C at 10 bar		
ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCA DO MANÔMETRO	G 1/8"		

**Tabella dei codici di ordinazione**

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamaño	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca 	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración 	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campos de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de drenaje de condensado	Tipologia caricamento olio Oil loading System Die Ölfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipología de carga de aceite Tipo de Abastecimiento de óleo
------	---	--	---	--	---	---

T 2 0 0

1 0 2

2

3

1

1 0

0

FRL 1 → 02 = G 1/8
03 = G 1/4
04 = G 3/8

FRL 2 → 03 = G 1/4
04 = G 3/8
05 = G 1/2

FRL 3 → 05 = G 1/2
07 = G 3/4
09 = G 1"

1 = 5 µm
2 = 20 µm
3 = 50 µm

1 = 0÷2 bar
2 = 0÷4 bar
3 = 0÷8 bar
4 = 0÷12 bar

1 = Semiautomatico Manuale
Semiautomatic Manual
Halbautomatisch Manuell
Semi-Automatique Manuel
Semiautomática Manual
Semi-automático Manual

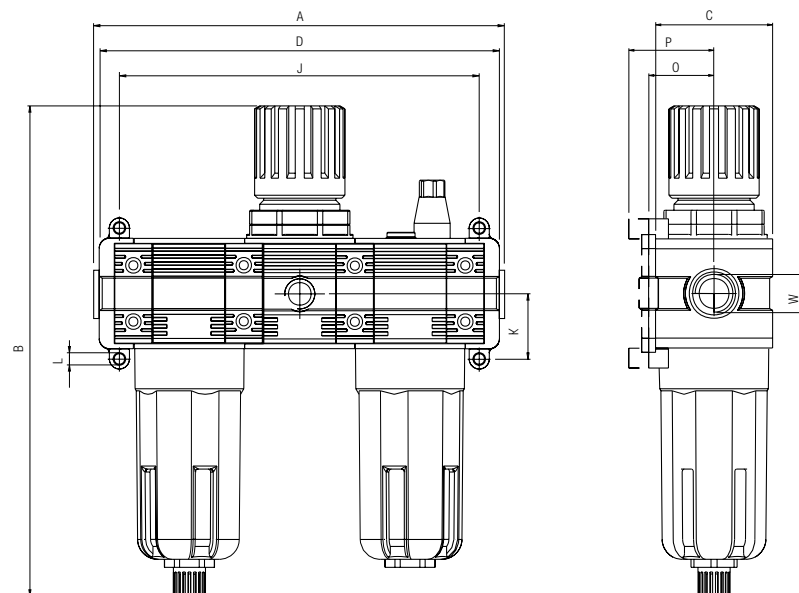
2 = Automatico (solo per FRL2-FRL3)
Automatic (only for FRL2-FRL3)
Automatisch (nur für FRL2-FRL3)
Automatique (pour FRL2-FRL3)
Automático (sólo para FRL2-FRL3)
Automático (sómente para FRL2-FRL3)

1 = Manuale
Manual
Manuell
Manuel
Manual
Manual

2 = Automatico a depressione
Automatic vacuum-operated
Automatisch - Vakuum
Automatique - Vacuum
Automático a depresión
Automático a vacío


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões

	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	161.5	199	236	236	241
B	198	244.5		273	
C	45	59		70	
D	158	199		230	
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
J	140	179		209	
K	26	32.5		38	
L	Ø X M4	Ø X M5		Ø X M6	
O	26	32		38.5	
P	32.5	38.5		45	


T200


Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T200 103 231 100	F+R+L 1	1/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	1000 NL/min
T200 104 231 100	F+R+L 1	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	1000 NL/min
T200 204 231 100	F+R+L 2	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	2400 NL/min
T200 205 231 100	F+R+L 2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	2400 NL/min
T200 307 231 100	F+R+L 3	3/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	4250 NL/min
T200 309 231 100	F+R+L 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	4250 NL/min

T210

V + F + R + L



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHS2011/65/CE
RoHS2014/68/UE
PED

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2"	1/2" 3/4" 1"
PORATA A 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1000 NL/min	2200 NL/min	3900 NL/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm 20 µm STANDARD 50 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM			0 ÷ 2 bar 0 ÷ 4 bar 0 ÷ 8 bar STANDARD 0 ÷ 12 bar
FLUIDO FLUID MEDien FLUIDE FLUIDO FLUIDO			Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX			15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA			-10 °C + 50 °C at 10 bar
ATTACCO MANOMETRO MANOMETER FASTENING MANOMETERANSCHLUSS CONNEXION MANOMÈTRE CONEXIÓN MANÓMETRO ROSCHA DO MANÓMETRO			G 1/8"



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamano	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campos de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de drenaje de condensados	Tipologia caricamento olio Oil loading System Die Ölentfüllung erfolgt Le remplissage d' huile est Tipología de carga de aceite Tipo de Abastecimiento de óleo	Tipologia di comando valvola sezionale Shut off valve Drive System Steuersystem Absperventil Système de commande vanne d'arrêt Tipologia de válvula de comando Tipo de válvula de comando Tipologia de válvula de despressurização
------	---	--	--	--	--	---	---

T 2 1 0

1 0 2

2

3

1

1

1 0

FRL 1 → 02 = G 1/8
03 = G 1/4
04 = G 3/8

FRL 2 → 03 = G 1/4
04 = G 3/8
05 = G 1/2

FRL 3 → 05 = G 1/2
07 = G 3/4
09 = G 1"

1 = 5 µm
2 = 20 µm
3 = 50 µm

1 = 0 ÷ 2 bar
2 = 0 ÷ 4 bar
3 = 0 ÷ 8 bar
4 = 0 ÷ 12 bar

1 = Semiautomatico
Manuale
Semiautomatic Manual
Halbautomatisch Manuell
Semi-Automatique Manuel
Semiautomática Manual
Semi-automática Manual

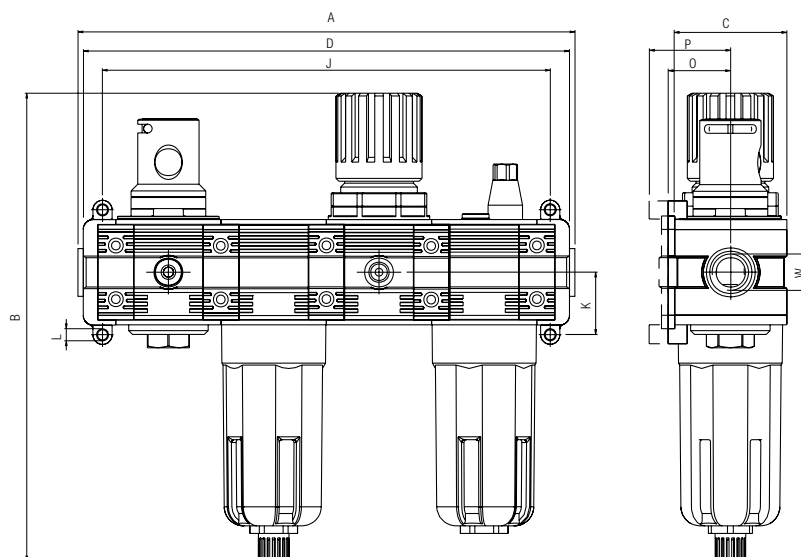
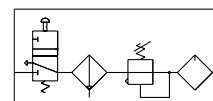
2 = Automatico

1 = Manuale
Manual
Manuell
Manuel
Manual
Manual

2 = Automatico a depressione

Automatic vacuum-operated
Automatisch - Vakuum
Automatique - Vacuum
Automático a depresión
Automático a vácuo

(solo per FRL2-FRL3)
Automatic
(only for FRL2-FRL3)
Automatisch
(nur für FRL2-FRL3)
Automatique
(pour FRL2-FRL3)
Automático
(sólo para FRL2-FRL3)
Automático
(sómente para FRL2-FRL3)


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	204.5	254	301	301	306
B	198	244.5		273	
C	45	59		70	
D	201	254		295	
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
J	183	234		274	
K	26	32.5		38	
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6		
O	26	32		38.5	
P	32.5	38.5		45	

T210



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtración Filtragem	Regolazione Regulation Regulation Réglage Regulación Regulagem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T210 103 231 110	V+F+R+L 1	1/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	1000 NL/min
T210 104 231 110	V+F+R+L 1	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	1000 NL/min
T210 204 231 110	V+F+R+L 2	3/8	20 µm	0 ÷ 8 bar	2200 NL/min
T210 205 231 110	V+F+R+L 2	1/2	20 µm	0 ÷ 8 bar	2200 NL/min
T210 307 231 110	V+F+R+L 3	3/4	20 µm	0 ÷ 8 bar	3900 NL/min
T210 309 231 110	V+F+R+L 3	1"	20 µm	0 ÷ 8 bar	3900 NL/min

T300

F + L



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHSPED
2014/68/UE

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4" 3/8" 3/8"	1/4" 3/8" 1/2" 1"	1/2" 3/4" 1"
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	1350 NI/min	3200 NI/min	5000 NI/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DÉGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM			5 µm 20 µm STANDARD 50 µm
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO			Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX			15 bar
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPERATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA			-10 °C + 50 °C at 10 bar



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

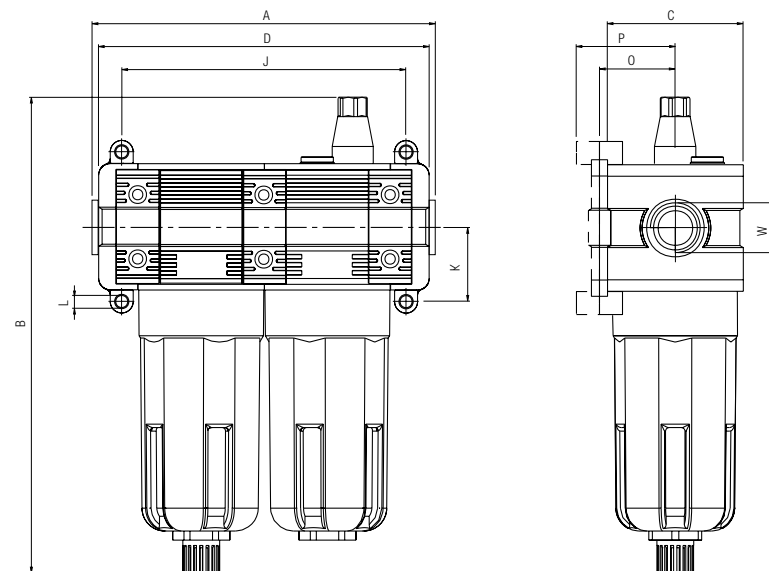
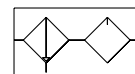
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamaño	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca 	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado	Tipologia caricamento olio Oil loading System Die Öl einfüllung erfolgt Le remplissage d' huile est Tipología de carga de aceite Tipo de Abastecimiento de óleo
T 3 0 0	1 0 3	2 0 1	1 = 5 µm 2 = 20 µm 3 = 50 µm	1 = Semiautomatico Manuale Semiautomático Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semiautomática Manual Semi-automático Manual	1 = Manuale Manual Manuell Manuel Manual Manual
FRL 1	02 = G 1/8 03 = G 1/4 04 = G 3/8	02 = G 1/8 03 = G 1/4 04 = G 3/8 05 = G 1/2	2 = Automatico (solo per FL2-FL3) Automatic (only for FL2-FL3) Automatisch (nur für FL2-FL3) Automatique (pour FL2-FL3) Automático (sólo para FL2-FL3) Automático (sómente para FL2-FL3)	2 = Automatico (solo per FL2-FL3) Automatic (only for FL2-FL3) Automatisch - Vakuum Automatique - Vacuum Automática a depresión Automático a vácuo	2 = Automatico a depressione Automatic vacuum-operated Automatisch - Vakuum Automatique - Vacuum Automática a depresión Automático a vácuo
FRL 2	03 = G 1/4 04 = G 3/8 05 = G 1/2	03 = G 1/4 04 = G 3/8 05 = G 1/2	3 = Manuale con sensore a due livelli (solo per LUB3) Two steps sensor manual (only for LUB3) Manuell Mit Zwei Stufen Sensor (nur für LUB3) Manuel avec Capteur à deux niveaux (pour LUB3) Manual con sensor de 2 niveles (sólo para LUB3) Manual com sensores de dois níveis (somente para LUB3)	3 = Manuale con sensore a due livelli (solo per LUB3) Two steps sensor manual (only for LUB3) Manuell Mit Zwei Stufen Sensor (nur für LUB3) Manuel avec Capteur à deux niveaux (pour LUB3) Manual con sensor de 2 niveles (sólo para LUB3) Manual com sensores de dois níveis (somente para LUB3)	
FRL 3	05 = G 1/2 07 = G 3/4 09 = G 1"	05 = G 1/2 07 = G 3/4 09 = G 1"			


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	118.5	144	171	171	176
B	175	207.5		226.5	
C	45	59		70	
D	115	144		165	
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
J	97	124		144	
K	26	32.5		38	
L	Ø X M4	Ø X M5		Ø X M6	
O	26	32		38.5	
P	32.5	38.5		45	

T300



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T300 103 201 100	F+L 1	1/4	20 µm	1350 NL/min
T300 104 201 100	F+L 1	3/8	20 µm	1350 NL/min
T300 204 201 100	F+L 2	3/8	20 µm	3200 NL/min
T300 205 201 100	F+L 2	1/2	20 µm	3200 NL/min
T300 307 201 100	F+L 3	3/4	20 µm	5000 NL/min
T300 309 201 100	F+L 3	1"	20 µm	5000 NL/min

T400

FIL + FC



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006
REACH2011/65/CE
RoHS2014/68/UE
PED

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NI/min	660 NI/min	910 NI/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm + 0.01 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar		
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C at 10 bar		
SCARICO CONDENSA CONDENSATE EXHAUST KONDENSATABLASS PURGEUR DES CONDENSATS PURGA DE CONDENSADOS DRENO PARA CONDENSADO	Semiautomatico Manuale Semiautomat Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semiautomática Manual Semi-automático Manual		



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
T 4 0 0	1 0 3		4	0 01 µm
				1 = Semiautomatico Manuale Semiautomat Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semiautomática Manual Semi-automático Manual

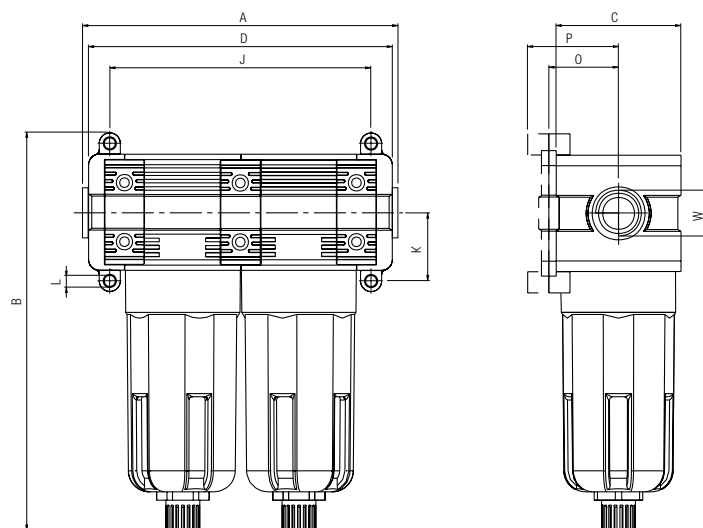
FRL 1 → 03 = G 1/4
04 = G 3/8

FRL 2 → 04 = G 3/8
05 = G 1/2

FRL 3 → 07 = G 3/4
09 = G 1"


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


	FRL 1	FRL 2	FRL 3		
A	118.5	144	171	171	176
B	146	178.5			197.5
C	45	59			70
D	115	144			165
W	1/8" - 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8" - 1/2"	1/2" - 3/4" - 1"		
J	97	124	144		
K	26	32.5	38		
L	Ø X M4	Ø X M5	Ø X M6		
O	26	32	38.5		
P	32.5	38.5	45		



T400



Standard code in stock	Misura Size Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Filtrazione Filtration Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T400 103 401 000	FIL+FC 1	1/4	5 µm + 0.01 µm	600 NI/min
T400 104 401 000	FIL+FC 1	3/8	5 µm + 0.01 µm	600 NI/min
T400 204 401 000	FIL+FC 2	3/8	5 µm + 0.01 µm	660 NI/min
T400 205 401 000	FIL+FC 2	1/2	5 µm + 0.01 µm	660 NI/min
T400 307 401 000	FIL+FC 3	3/4	5 µm + 0.01 µm	910 NI/min
T400 309 401 000	FIL+FC 3	1"	5 µm + 0.01 µm	910 NI/min

T450
FR + FC

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



	FRL 1	FRL 2	FRL 3
ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/4" 3/8"	3/8" 1/2"	3/4" 1"
PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLUSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE REFERENCIA à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	600 NI/min	660 NI/min	910 NI/min
VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M4 x 14	M5 x 18	M6 x 20
CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	22 cm ³	46 cm ³	89.5 cm ³
SOGLIA DI FILTRAZIONE FILTRATION GRADE FILTERFEINHEIT DEGRÉ DE FILTRATION GRADO DE FILTRACIÓN GRAU DE FILTRAGEM	5 µm + 0.01 µm		

	FRL 1	FRL 2	FRL 3
CAMPO DI REGOLAZIONE REGULATION RANGE REGELBEREICH PLAGE DE RÉGLAGE CAMPO DE REGULACIÓN FAIXA DE REGULAGEM	0 ÷ 8 bar		
FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido		
PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar		
TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERAUTUR TEMPERATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C at 10 bar		


Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

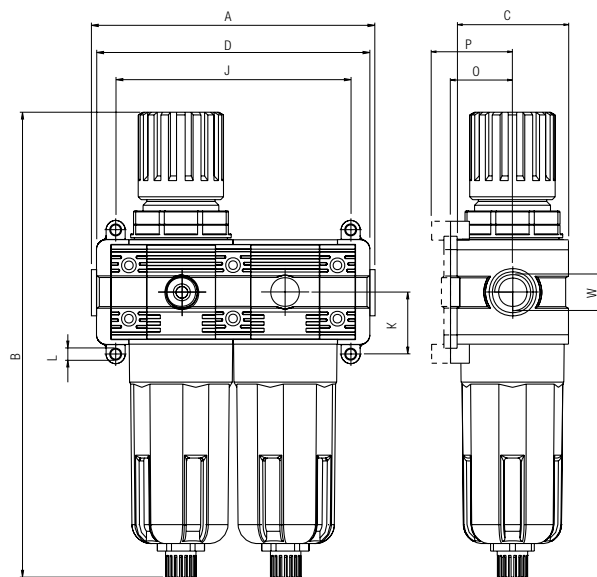
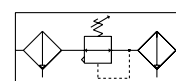
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

Code	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Soglia di Filtrazione Filtration Grade Filterfeinheit Degré de Filtration Grado de Filtración Grau de Filtragem	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Tipologia di scarico condensa Condensate exhaust System Kondensatablass Purgeur des condensats Tipología de purga de condensados Tipo de dreno de condensado
T 4 5 0	1 0 3	4	4 = 0.01 µm	3 = 0 ÷ 8 bar	1 = Semiautomatico Manuale Semiautomatic Manual Halbautomatisch Manuell Semi-Automatique Manuel Semiautomática Manual Semi-automático Manual
FRL 1 → 03 = G 1/4 FRL 2 → 04 = G 3/8 FRL 3 → 05 = G 1/2 FRL 3 → 07 = G 3/4 FRL 3 → 09 = G 1"					


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


T450



Standard code in stock	Misura <i>Size</i> Größe Dimensions Medida Tamanho	Filetto <i>Thread</i> Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Regolazione <i>Regulation</i> Regulation Réglage Regulación Regulagem	Filtrazione <i>Filtration</i> Filterfeinheit Filtration Filtración Filtragem	Portata <i>Flow Rate</i> Durchfluss Débit Caudal Vazão
T450 103 431 000	FR+FC 1	1/4	0 ÷ 8 bar	5 µm + 0.01 µm	600 NI/min
T450 104 431 000	FR+FC 1	3/8	0 ÷ 8 bar	5 µm + 0.01 µm	600 NI/min
T450 204 431 000	FR+FC 2	3/8	0 ÷ 8 bar	5 µm + 0.01 µm	660 NI/min
T450 205 431 000	FR+FC 2	1/2	0 ÷ 8 bar	5 µm + 0.01 µm	660 NI/min
T450 307 431 000	FR+FC 3	3/4	0 ÷ 8 bar	5 µm + 0.01 µm	910 NI/min
T450 309 431 000	FR+FC 3	1"	0 ÷ 8 bar	5 µm + 0.01 µm	910 NI/min

T500

PIASTRINA DI COLLEGAMENTO
CONNECTION PLATE
ANSCHLUSSSATZ
ÉLÉMENT DE LIAISON
PLACAS DE UNIÓN
PLACA DE MONTAGEM



Code

T500 100 000 000	FRL 1
T500 200 000 000	FRL 2
T500 300 000 000	FRL 3

T510

GRUPPO DI COLLEGAMENTO
CONNECTION UNIT
MONTAGESATZ
KIT DE MONTAGE
GRUPO DE UNIÓN
PLACAS ROSCADAS DE CONEXÃO



Code

T510 102 000 000	FRL 1	1/8
T510 103 000 000	FRL 1	1/4
T510 104 000 000	FRL 1	3/8
T510 203 000 000	FRL 2	1/4
T510 204 000 000	FRL 2	3/8
T510 205 000 000	FRL 2	1/2
T510 305 000 000	FRL 3	1/2
T510 307 000 000	FRL 3	3/4
T510 309 000 000	FRL 3	1"

T525

GRUPPO TAZZA SCARICO CONDENSA AUTOMATICO
BOUL FOR AUTOMATIC CONDENSED EXAUST
BEHÄLTERSATZ FÜR AUTOM. KONDENSATBLASS
CUVE POUR PURGEUR AUTOMATIQUE
GRUPO TAZZA FILTRO CON PURGA AUTOMÁTICA
COPO COM DRENO AUTOMÁTICO



Code

T525 200 002 000	FRL 2
T525 300 002 000	FRL 3

T535

GRUPPO TAZZA CARICAMENTO AUTOMATICO OLIO
BOUL FOR AUTOMATIC OIL LOADING SYSTEM
BEHÄLTERSATZ FÜR AUTOM. ÖLEINFÜLLUNG
CUVE POUR REMPLISSAGE D'HUILE AUTOMATIQUE
GRUPO TAZZA CARGA AUTOMÁTICA ACEITE
COPO PARA SISTEMA DE ABASTECIMIENTO AUTOMÁTICO



Code

T535 100 000 200	FRL 1
T535 200 000 200	FRL 2
T535 300 000 200	FRL 3

T505

GRUPPO TERMINALI
ENDS UNIT
ENDPLATTENSATZ
ÉLÉMENTS D'EXTREMITÉS
GRUPO TERMINALES
PLACA FINAIS



Code

T505 102 000 000	FRL 1	1/8
T505 103 000 000	FRL 1	1/4
T505 104 000 000	FRL 1	3/8
T505 203 000 000	FRL 2	1/4
T505 204 000 000	FRL 2	3/8
T505 205 000 000	FRL 2	1/2
T505 305 000 000	FRL 3	1/2
T505 307 000 000	FRL 3	3/4
T505 309 000 000	FRL 3	1"

T520

GRUPPO TAZZA FILTRO
BOWL FOR FILTER UNIT
BEHÄLTERSATZ FÜR FILTER
CUVE POUR UNITÉ DE FILTRE
GRUPO TAZA FILTRO
COPA PARA FILTRO



Code

T520 100 001 000	FRL 1
T520 200 001 000	FRL 2
T520 300 001 000	FRL 3

T530

GRUPPO TAZZA LUBRIFICATORE
BOWL FOR LUBRICATOR UNIT
BEHÄLTERSATZ FÜR ÖLER
CUVE POUR LUBRIFICATEUR
GRUPO TAZA LUBRICADOR
COPA PARA LUBRIFICADOR



Code

T530 100 000 100	FRL 1
T530 200 000 100	FRL 2
T530 300 000 100	FRL 3

T545

FILTRO A COALESCENZA
COALESCE FILTER
KOALESENZFILTER
FILTRE COALESCENT
FILTRO COALESCENTE
FILTRO COALESCENTE

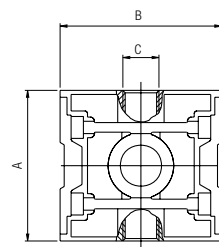


Code

T545 100 000 000	FRL 1
T545 200 000 000	FRL 2
T545 300 000 000	FRL 3

DIS00

DISTRIBUTORE D'ARIA
AIR DISTRIBUTOR
DRUCKLUFTVERTEILER
BLOC DE DISTRIBUTION D'AIR
DISTRIBUIDOR DE AIRE
DISTRIBUDOR DE AR



Code

	A	B	C	D
DIS00 108 000 NE	FRL 1	42	45	1/4
DIS00 208 000 NE	FRL 2	55	59	1/4
DIS00 308 000 NE	FRL 3	65	70	3/8

FIL04

FILTRO SINTERIZZATO
SINTERED FILTER
SINTERFILTER
FILTRE FRITTE
FILTRO SINTERIZADO
FILTRO SINTERIZADO



Code

FIL04 103 805 SC	FRL 1	5 µm
FIL04 103 820 SC	FRL 1	20 µm
FIL04 103 850 SC	FRL 1	50 µm
FIL04 203 805 SC	FRL 2	5 µm
FIL04 203 820 SC	FRL 2	20 µm
FIL04 203 850 SC	FRL 2	50 µm
FIL04 303 805 SC	FRL 3	5 µm
FIL04 303 820 SC	FRL 3	20 µm
FIL04 303 850 SC	FRL 3	50 µm

REG06

MOLLA DI REGISTRO
REGISTER SPRING
FEDER FÜR REGLER
RESSORT POUR RÉGLEUR
MUELLE DE REGISTRO
MOLA DE REGULAGEM



Code

REG06 105 401 SC	FRL 1	0 ÷ 2 bar
REG06 105 402 SC	FRL 1	0 ÷ 4 bar
REG06 105 403 SC	FRL 1	0 ÷ 8 bar
REG06 105 404 SC	FRL 1	0 ÷ 12 bar
REG06 205 401 SC	FRL 2	0 ÷ 2 bar
REG06 205 402 SC	FRL 2	0 ÷ 4 bar
REG06 205 403 SC	FRL 2	0 ÷ 8 bar
REG06 205 404 SC	FRL 2	0 ÷ 12 bar
REG06 305 401 SC	FRL 3	0 ÷ 2 bar
REG06 305 402 SC	FRL 3	0 ÷ 4 bar
REG06 305 403 SC	FRL 3	0 ÷ 8 bar
REG06 305 404 SC	FRL 3	0 ÷ 12 bar

REG09

GRUPPO MEMBRANA
MEMBRANE UNIT
ERSATZMEMBRANE
MEMBRANE DE RECHANGE
GRUPO MEMBRANA
MEMBRANA

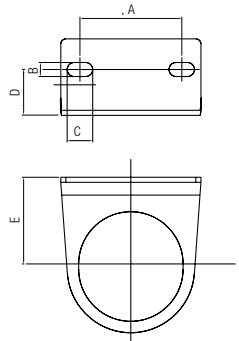


Code

REG09 101 700 SC	FRL 1
REG09 201 700 SC	FRL 2
REG09 301 700 SC	FRL 3

REG16

STAFFA DI FISSAGGIO
CLAMP BRACKET
BEFESTIGUNGSWINKEL
ÉQUERRE DE FIXATION
SOPORTE DE FIJACIÓN
SUPPORTE DE FIXAÇÃO



Code

REG16 105 000 NE	FRL 1	28	5.5	10	15	29
REG16 205 000 NE	FRL 2	40	5.5	10	18	35
REG16 305 000 NE	FRL 3	50	5.5	10	20	39

REG32

STAFFA DI FISSAGGIO PER T022
CLAMP BRACKET FOR T022
BEFESTIGUNGSWINKEL FÜR T022
ÉQUERRE DE FIXATION POUR T022
SOPORTE DE FIJACIÓN PARA T022
SUPPORTE DE FIXAÇÃO PARA T022



Code

REG32 105 000 00	FRL 1
REG32 205 000 00	FRL 2
REG32 305 000 00	FRL 3

SOL01

SOLENOIDE
SOLENOID
MAGNETSPULE
BOBINE
SOLENOIDE
SOLENÓIDE



See Cap. Valves 18 - page 18.24

MANOMETRI

MANOMETERS
MANOMETER
MANOMÈTRE
MANÓMETRO
MANÔMETRO

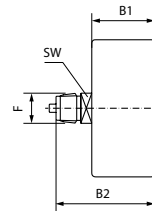
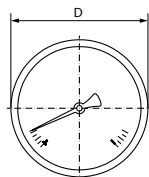

Norma di Riferimento
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referência
EN 837-1

Fluidi compatibili
Aria / Gas Inerti / Vapori / Liquidi non altamente viscosi e non cristallizzanti
Fluids
Air / Inert gases / Steam / Non-highly viscose and non-crystallizing liquids
Geeignete Medien
Luft / Inertgase / Dampf / Nicht-hochviskose und nicht kristallisierende Flüssigkeiten
Fluides compatibles
Air / Gaz inertes / Vapeur / Liquides non hautement visqueux et non cristallisation
Fluidos compatibles
Aire / Gases inertes / Vapor / Líquidos no altamente viscosos y no cristalizantes
Fluidos compatíveis
Ar / Gases inertes / Vapor / Líquidos não altamente viscosos e não cristalizados

Filettatura
IT
Gas conica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Threads
GB
Tapered gas in conformity with ISO7.1, BS 21, DIN 2999.
Gewindearten
DE
Konisches Gewinde nach Norm ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Filetages
FR
Filetage conique conforme: ISO7.1, BS 21, DIN 2999.
Roscas
ES
Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.
Roscas
PT
Gas cônica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.

MAN01 / MAN02

MANOMETRO ATTACCO POSTERIORE
MANOMETER BACK CONNECTION
MANOMETER, ANSCHLUSS RÜCKSEITIG
MANOMÈTRE, RACCORD ARRIÈRE CENTRÉ
MANÓMETRO POSTERIOR
MANÔMETRO COM ROSCA TRASEIRA

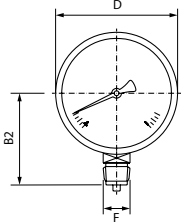
IP31


Code	bar	D	B1	B2	SW	F
MAN01 N2 020 000	0 ÷ 4	40	25	41.5	12	1/8
MAN01 N2 050 000	0 ÷ 6	40	25	41.5	12	1/8
MAN01 N2 060 000	0 ÷ 10	40	25	41.5	12	1/8
MAN01 N2 040 000	0 ÷ 12	40	25	41.5	12	1/8
MAN02 N2 050 000	0 ÷ 6	50	26	47	14	1/8
MAN02 N2 040 000	0 ÷ 12	50	26	47	14	1/8

min **max**
Temperature - 20 °C + 60 °C

MAN03 / MAN04

MANOMETRO ATTACCO RADIALE
MANOMETER BOTTOM CONNECTION
MANOMETER, ANSCHLUSS RADIAL UNTER
MANOMÈTRE, RACCORD VERTICAL
MANÓMETRO RADIAL
MANÔMETRO COM ROSCA RADIAL

IP31


Code	bar	D	B1	B2	SW	F
MAN03 N2 050 000	0 ÷ 6	40	23.5	36	12	1/8
MAN03 N2 040 000	0 ÷ 12	40	23.5	36	12	1/8
MAN04 N2 040 000	0 ÷ 12	50	26	45	14	1/8

min **max**
Temperature - 40 °C + 60 °C

MAN05

IP43

MANOMETRO ATTACCO POSTERIORE PER MONTAGGIO A PANNELLO CON STAFFA, FLANGIA CROMATA

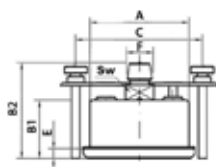
MANOMETER BACK CONNECTION FOR PANEL MOUNTING WITH BRACKET, CHROMED FLANGE

MANOMETER FÜR SCHALTTAFELEINBAU MIT HALTERUNGEN

MANOMETRE AVEC ETRIER DE FIXATION ARRIERE POUR MONTAGE SUR PANNEAU, CHROME

MANÓMETRO POSTERIOR PARA MONTAJE EN PANEL CON SOPORTE, BRIDA CROMADA

MANÔMETRO COM CONEXÃO TRASEIRA PARA MONTAGEM EM PAINEL, COM SUPORTE, FLANGE CROMADA



MAN06

IP43

MANOMETRO ATTACCO POSTERIORE, FLANGIA ANTERIORE CROMATA A TRE FORI

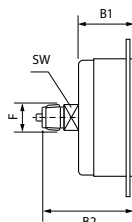
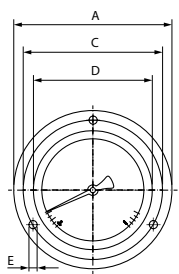
MANOMETER BACK CONNECTION, 3 HOLES CHROMED FLANGE

MANOMETER, SCHALTTAFELEINBAU

MANOMETRE ENCASTRABLE CHROME

MANOMETRO POSTERIOR, BRIDA ANTERIOR CROMADA A 3 TALADROS

MANÔMETRO COM CONEXÃO TRASEIRA, FLANGE FRONTAL CROMADA COM TRÊS Furos



Code	bar	D	A	C	B1	B2	SW	E	F
MAN05 N2 020 000	0 ÷ 4	62	39	50	28	46	12	5	1/8
MAN05 N2 050 000	0 ÷ 6	62	39	50	28	46	12	5	1/8
MAN05 N2 060 000	0 ÷ 10	62	39	50	28	46	12	5	1/8
MAN05 N2 040 000	0 ÷ 12	62	39	50	28	46	12	5	1/8



min max
- 40 °C + 60 °C

PRESSOSTATI A MEMBRANA ≤ 250V

DIAPHRAGM PRESSURE SWITCH ≤ 250V
MEMBRANDRUCKSCHALTER ≤ 250V
PRESSOSTAT A MEMBRANE ≤ 250V
PRESOSTATOS DE MEMBRANA ≤ 250V
PRESSOSTATO DE MEMBRANA ≤ 250V

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

REACH

2011/65/CE

PED
2014/68/UE

IP65

	CONTATTI ELETTRICI ELECTRICAL CONTACTS ELEKTRISCHE KONTAKTE CONTACT ELECTRIQUE CONTACTOS ELÉCTRICOS CONTATOS ELÉTRICOS	ARGENTO AgNi SILVER AgNi SILBER AgNi ARGENT AgNi PLATA AgNi PRATA AgNi
	MAX TEMPERATURA FLUIDO MAX FLUID TEMPERATURE MAX. FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR TEMPERATURA MAXI FLUIDE MAX TEMPERATURA FLUIDO TEMPERATURA MÁX. DO FLUIDO	120 °C
	MAX TENSIONE COMMUTABILE MAX SWITCHING TENSION MAX. SCHALTSPANNUNG COMMUTATION TENSION MAX MAX TENSIÓN COMMUTABLE TENSÃO MÁX. DE COMUTAÇÃO	250V
	MAX CORRENTE COMMUTABILE MAX SWITCHING VOLTAGE MAX. SCHALTSTROM COMMUTATION COURANT MAX MAX CORRIENTE COMMUTABLE CORRENTE MÁX. DE COMUTAÇÃO	0,5 A
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Gas, Aria, Acqua, Olio, Benzina, Solventi, Silicone Gas, Air, Water, Oil, Petrol, Solvents, Silicone Gas, Luft, Wasser, Öl, Benzin, Lösungsmittel, Silikon Gaz, Air, Eau, Huile, essence, Solvants, silicone Gas, Aire, Agua, En aceite, Gasolina, Solvente, Silicona Gás, ar, d'agua, óleo, gasolina, solventes, silicone

	VITA MECCANICA MECHANICAL LIFE MECHANISCHE LEBENDAUER DUREE DE VIE MECANIQUE VIDA MECÁNICA VIDA ÚTIL MECÁNICA	1 MILIONE DI CICLI 1 MILLION CYCLES 1 MILLION ZYKLEN 1 MILLIONS DE CYCLES 1 MILLONES DE CICLOS 1 MILHÃO DE CICLOS
	VITA ELETTRICA ELECTRICAL LIFE ELEKTRONISCHE LEBENDAUER VIE ÉLECTRIQUE VIDA ELÉCTRICA VIDA ÚTIL ELÉCTRICA	100.000 CICLI 100.000 CYCLES 100.000 ZYKLEN 100.000 CYCLES 100.000 CICLOS 100.000 CICLOS
	MAX PRESSIONE DI LAVORO MAX WORKING PRESSURE MAX. BETRIEBSDRUCK PRESSION UTILISATION MAXIMALE MAX PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	40 bar
	MAX PRESSIONE DI SICUREZZA MAX SAFETY PRESSURE MAX. SICHERHEITSDRUCK PRESSION MAX DE SECURITE MAX PRESIÓN DE SEGURIDAD PRESSÃO MÁX. DE SEGURANÇA	80 bar
	TIPO DI AZIONAMENTO DRIVE TYPE ART DES ANTRIEBS TYPE D'ACTIONEMENT TIPO DE ACCIONAMIENTO TIPO DE AÇÃO	1 B



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

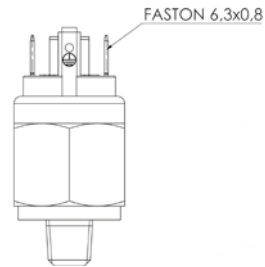
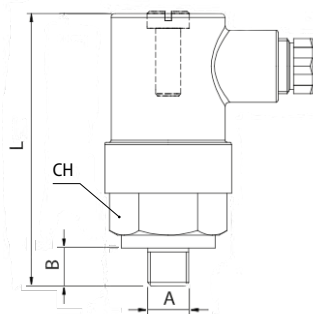
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

SERIE	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Filetto conico Thread taper Gewinde konisch Taraudage conique Rosca cónica Rosca côncica	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem
P 3	1	1 8	0 1
1 = NO 2 = NC		18 = 1/8 14 = 1/4	01 = 0.1 ÷ 1 bar 02 = 1 ÷ 10 bar 03 = 10 ÷ 20 bar

P31 - P32

Materiali e Componenti

- 1 Corpo in ottone
2 Cappuccio di protezione IP65
3 Membrana FKM

IT

Materials and components

- 1 Brass body
2 Safety pad IP65
3 Diaphragm FKM

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Körper Messing
2 Schutzkappe IP65
3 Membran FKM

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en laiton
2 Capuchon de protection IP65
3 Membrane FKM

FR

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en latón
2 Tapa protectora IP65
3 Membrana FKM

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em latão
2 Capa de proteção IP65
3 Membrana em FKM

PT

Standard code in stock	A	B	L	CH	Funzione Function Funktion Fonction Función Funções	Regolazione Regulation Regelbereich Réglage Regulación Regulagem	Tolleranza 20°C Tolerance 20°C Toleranz bei 20°C Tolérance 20°C Tolerancia 20°C Tolerância a 20°C
P3 1 18 01	1/8	10	65	24	NO	0.1 ÷ 1 bar	± 0.1 bar
P3 1 18 02	1/8	10	65	24	NO	1 ÷ 10 bar	± 0.5 bar
P3 1 18 03	1/8	10	65	24	NO	10 ÷ 20 bar	± 1.0 bar
P3 1 14 01	1/4	12	67	24	NO	0.1 ÷ 1 bar	± 0.1 bar
P3 1 14 02	1/4	12	67	24	NO	1 ÷ 10 bar	± 0.5 bar
P3 1 14 03	1/4	12	67	24	NO	10 ÷ 20 bar	± 1.0 bar
P3 2 18 01	1/8	10	65	24	NC	0.1 ÷ 1 bar	± 0.1 bar
P3 2 18 02	1/8	10	65	24	NC	1 ÷ 10 bar	± 0.5 bar
P3 2 18 03	1/8	10	65	24	NC	10 ÷ 20 bar	± 1.0 bar
P3 2 14 01	1/4	12	67	24	NC	0.1 ÷ 1 bar	± 0.1 bar
P3 2 14 02	1/4	12	67	24	NC	1 ÷ 10 bar	± 0.5 bar
P3 2 14 03	1/4	12	67	24	NC	10 ÷ 20 bar	± 1.0 bar

PRESSOSTATI A MEMBRANA CON CONTATTI IN SCAMBIO

DIAPHRAGM PRESSURE SWITCH WITH EXCHANGE CONTACTS

MEMBRANDRUCKSCHALTER MIT WECHSELKONTAKTEN

PRESSOSTAT A MEMBRANE AVEC ECHANGE CONTACTS (SPDT)

PRESOSTATOS DE MEMBRANA CON CONTACTOS EN INTERCAMBIO

PRESSOSTATO DE MEMBRANA - CONTATO DE 1 PÓLO ACIONAMENTO DUPLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência

1907/2006

REACH

2011/65/CE

RoHS

PED

2014/68/UE

IP65

	CONTATTI ELETTRICI ELECTRICAL CONTACTS ELEKTRISCHE KONTAKTE CONTACTS ELECTRIQUES CONTACTOS ELÉCTRICOS CONTATOS ELÉTRICOS	ARGENTO SILVER SILBER ARGENT PLATA PRATA		VITA MECCANICA MECHANICAL LIFE MECHANISCHE LEBENSDAUER DUREE DE VIE MECANIQUE VIDA MECÁNICA VIDA ÚTIL MECÁNICA	1 MILION DI CICLI 1 MILLION CYCLES 1 MILLION ZYKLEN 1 MILLIONS DE CYCLES 1 MILLONES DE CICLOS 1 MILHÃO DE CICLOS	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 3 (2) A / 250 Vac		SPDT CONTATTI SPDT CONTACTS SPDT WECHSELKONTAKTE SPDT CONTACTS SPDT CONTACTOS SPDT CONTATOS		MAX PRESSIONE DI LAVORO MAX WORKING PRESSURE MAX. BETRIEBSDRUCK PRESSION UTILISATION MAX MAX PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO
	CONDIZIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONDITION ELEKTRISCHE BEDINGUNG CONDITION ELECTRIQUE CONDICIÓN ELÉCTRICA CONDICÃO ELÉTRICA			GRANO DI REGOLAZIONE REGULATION PIN REGULIERSTIFT VIS DE RÉGULATION TORNILLO DE REGULACIÓN PARAFUSO DE REGULAGEM		CHIAVE BRUGOLA DA 1.5 mm 1.5mm ALLEN WRENCH INBUSSCHRAUBE 1.5 mm CLEF ALLEN DE 1.5mm LLAVE ALLEN DE 1.5mm CHAVE ALLEN DE 1.5mm
	MAX TEMPERATURA FLUIDO MAX FLUID TEMPERATURE MAX. FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR TEMPERATURE MAX FLUIDE MAX TEMPERATURA FLUIDO TEMPERATURA MAX DO FLUIDO	120 °C		MAX CORRENTE COMMUTABILE MAX SWITCHING VOLTAGE MAX. SCHALTSTROM COMMUTATION COURANT MAX MAX CORRIENTE COMMUTABLE CORRENTE MÁX. DE COMUTAÇÃO		MAX PRESSIONE DI SICUREZZA MAX SAFETY PRESSURE MAX. SICHERHEITSDRUCK PRESSION MAX DE SECURITE MAX PRESIÓN DE SEGURIDAD PRESSÃO MÁX. DE SEGURANÇA
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	0,5 A		COPPIA MAX DI SERRAGGIO MAX TORQUE MAX. ANZUGSMOMENT COUPLE DE SERRAGE MAX PAR MAX DE APRIETE TORQUE MÁX. DE APERTO		TIPO DI AZIONAMENTO DRIVE TYPE ART DES ANTRIEBS TYPE D'ACTIONEMENT TIPO DE ACCIONAMIENTO TIPO DE ACIONAMENTO
	Gas, Aria, Acqua, Olio, Benzina, Solventi, Silicone Gas, Air, Water, Oil, Petrol, Solvents, Silicone Gas, Luft, Wasser, Öl, Benzin, Lösungsmittel, Silikon Gaz, Air, Eau, Huile, essence, Solvants, silicone Gas, Aire, Agua, En aceite, Gasolina, Solvente, Silicona Gás, ar, água, óleo, gasolina, solventes, silicone			ISTERESI HYSTERESIS HYSTERESEKURVE HYSTÉRÉSIS HISTÉRÉSIS HISTERESE		10 ÷ 30 %



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

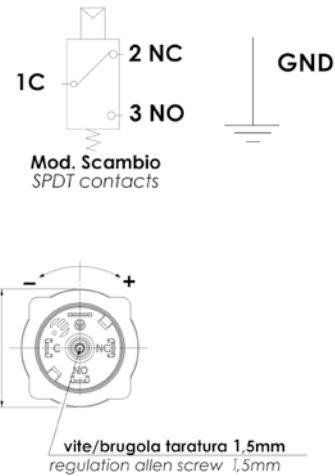
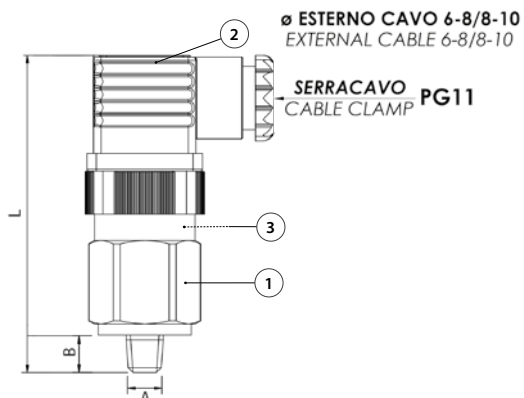
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra

SERIE	Filetto conico	Campo di regolazione
P 4 9	Thread taper Gewinde konisch Taraudage conique Rosca cónica Rosca cônica	Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem
1 8		18 = 1/8 14 = 1/4
0 1		01 = 0.3 ÷ 1.5 bar 02 = 1 ÷ 12 bar 03 = 10 ÷ 60 bar

P49

Materiali e Componenti

- 1 Corpo in acciaio zincato
2 Connettore IP65
3 Membrana FKM

IT

Material and components

- 1 Galvanized steel Body
2 Connector IP65
3 Diaphragm FKM

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Körper verzinktem Stahl
2 Stecker IP65
3 Membran FKM

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en acier galvanisé
2 Connecteur IP65
3 Membrane FKM

FR

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en acero galvanizado
2 Conector IP65
3 Membrana FKM

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em aço galvanizado
2 Conector IP65
3 Membrana em FKM

PT

Standard code in stock

A

B

L

CH

Regolazione

Regulation
Regelbereich
Réglage
Regulación
Regulagem

Tolleranza 20°C

Tolerance 20°C
Toleranz bei 20°C
Tolerancie 20°C
Tolerancia 20°C
Tolerância a 20°C

Standard code in stock	A	B	L	CH	Regolazione	Tolleranza 20°C
P49 18 01	1/8	10	85	27	0.3 ÷ 1.5 bar	± 0.15 bar
P49 18 02	1/8	10	85	27	1 ÷ 12 bar	± 0.50 bar
P49 18 03	1/8	10	85	27	10 ÷ 60 bar	± 2.00 bar
P49 14 01	1/4	12	87	27	0.3 ÷ 1.5 bar	± 0.15 bar
P49 14 02	1/4	12	87	27	1 ÷ 12 bar	± 0.50 bar
P49 14 03	1/4	12	87	27	10 ÷ 60 bar	± 2.00 bar

PRESSOSTATI A MEMBRANA - ISTERESI REGOLABILE - CONTATTI IN SCAMBIO

DIAPHRAGM PRESSURE SWITCH - ADJUSTABLE HYSTERESIS - EXCHANGE CONTACTS

MEMBRANDRUCKSCHALTER - EINSTELLBARE HYSTERESE - WECHSELKONTAKTE

PRESSOSTAT A MEMBRANE - HYSTERESIS - ECHANGE CONTACT (SPDT)

PRESOSTATOS DE MEMBRANA - HISTÉRESIS AJUSTABLE- CONTACTOS EN INTERCAMBIO

PRESSOSTATO DE MEMBRANA - HISTERESE AJUSTÁVEL - CONTATO DE 1 PÓLO ACIONAMENTO DUPLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Norma di Riferimento

Reference standard

Entspricht der Norm

Norme de référence

Normativa de referencia

Norma de referência



1907/2006

REACH



2011/65/CE

RoHS

REACH

IP65

IP65

	CONTATTI ELETTRICI ELECTRICAL CONTACTS ELEKTRISCHE KONTAKTE CONTACTS ELECTRIQUES CONTACTOS ELÉCTRICOS CONTATOS ELÉTRICOS	 ARGENTO SILVER SILBER ARGENT PLATA PRATA	 VITA MECCANICA MECHANICAL LIFE MECHANISCHE LEBENSDAUER DUREE DE VIE MECANIQUE VIDA MECÁNICA VIDA ÚTIL MECÁNICA	1 MILION DI CICLI 1 MILLION CYCLES 1 MILLION ZYKLEN 1 MILLIONS DE CYCLES 1 MILLONES DE CICLOS 1 MILHÃO DE CICLOS
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	 4 (2) A / 24 Vdc 6 (2) A / 250 Vac	 MAX PRESSIONE DI LAVORO MAX WORKING PRESSURE MAX. BETRIEBSDRUCK PRESSION MAX D'UTILISATION MAX PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO	Ottone 40 bar / Acciaio 50 bar Brass 40 bar / Stainless 50 bar Messing 40 bar / Edelstahl 50 bar Latón 40 bar / Acier 50 bar Latão 40 bar / Aço 50 bar
	CONDIZIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONDITION ELEKTRISCHE BEDINGUNG CONDITION ELECTRIQUE CONDICIÓN ELÉCTRICA CONDICAO ELÉTRICA	 SPDT CONTATTI SPDT CONTACTS SPDT WECHSELKONTAKTE SPDT CONTACTS SPDT CONTACTOS SPDT CONTATOS	 MAX PRESSIONE DI SICUREZZA MAX SAFETY PRESSURE MAX. SICHERHEITSDRUCK PRESSION MAX DE SECURITE MAX PRESIÓN DE SEGURIDAD PRESSÃO MÁX. DE SEGURANÇA	Ottone 80 bar / Acciaio 300 bar Brass 80 bar / Stainless 300 bar Messing 80 bar / Edelstahl 300 bar Latón 80 bar / Acier 300 bar Latão 80 bar / Aço 300 bar
	MAX TEMPERATURA FLUIDO MAX FLUID TEMPERATURE MAX. FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR TEMPERATURE MAX DU FLUIDE MAX TEMPERATURA FLUIDO TEMPERATURA MAX. DO FLUIDO	 120 °C	 TIPO DI AZIONAMENTO DRIVE TYPE ART DES ANTRIEBS TYPE D'ACTIONEMENT TIPO DE ACCIONAMIENTO TIPO DE AÇÃO	1 B
	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Gas, Aria, Acqua, Olio, Benzina, Solventi, Silicone Gas, Air, Water, Oil, Petrol, Solvents, Silicone Gas, Luft, Wasser, Öl, Benzin, Lösungsmittel, Silikon Gaz, Air, Eau, Huile, essence, Solvants, silicone Gas, Aire, Agua, En aceite, Gasolina, Solvente, Silicona Gás, ar, água, óleo, gasolina, solventes, silicone	 ISTERESI HYSTERESIS HYSTERESEKURVE HYSTÉRESIS HISTÉRESIS HISTERESE	10 ÷ 50 % Regolabile 10 ÷ 50 % Adjustable 10 ÷ 50 % Verstellbar 10 ÷ 50 % Réglable 10 ÷ 50 % Ajustable 10 ÷ 50 % Regulável



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

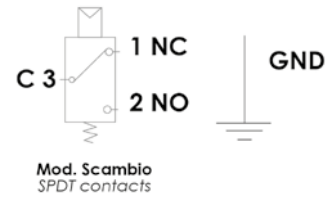
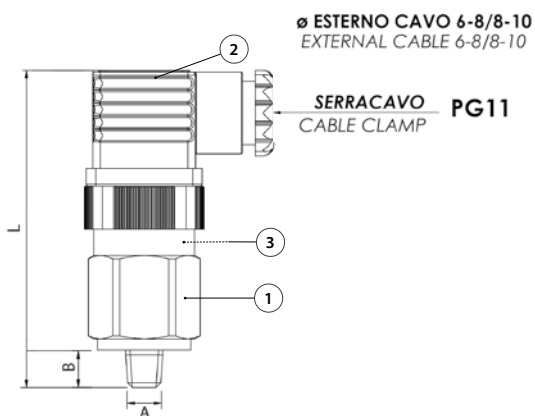
Bestellschlüssel

Code de commande

Tabla de codificación para pedidos

Tabela de codificação para compra



P27

Materiali e Componenti

- 1 Corpo in ottone o acciaio
2 Connettore IP65
3 Membrana FKM

IT

Material and components

- 1 Brass Body or stainless
2 Connector IP65
3 Diaphragm FKM

GB

Komponenten und Materialien

- 1 Körper Messing oder edelstahl
2 Stecker IP65
3 Membran FKM

DE

Matériaux et Composants

- 1 Corps en laiton ou acier
2 Connecteur IP65
3 Membrane FKM

FR

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en latón o acero
2 Conector IP65
3 Membrana FKM

ES

Materiais e Componentes

- 1 Corpo em latão ou Aço
2 Conector IP65
3 Membrana em FKM

PT

Standard code in stock

A

B

L

CH

Regolazione

Regulation
Regelbereich
Réglage
Regulación
Regulagem

Tolleranza 20°C

Tolerance 20°
Toleranz bei 20°C
Tolérance 20°C
Tolerancia 20°C
Tolerância a 20°C

P27 18 01**1/8**

10

83

27

0,3 ÷ 1,5 bar

± 0,20 bar

P27 18 02**1/8**

10

83

27

1 ÷ 10 bar

± 0,50 bar

*** P27 18 03****1/8**

10

83

27

10 ÷ 50 bar

± 2,00 bar

P27 14 01**1/4**

12

85

27

0,3 ÷ 1,5 bar

± 0,20 bar

P27 14 02**1/4**

12

85

27

1 ÷ 10 bar

± 0,50 bar

*** P27 14 03****1/4**

12

85

27

10 ÷ 50 bar

± 2,00 bar

* CORPO: Acciaio - BODY: Steel - KÖRPER: Stahl - CORPS: Acier - CUERPO: Acero - CORPO: Aço

SENSORE DIGITALE DI PORTATA E PRESSIONE

DIGITAL FLOW AND PRESSURE SENSOR

DIGITALER DURCHFLUSS- UND DRUCKSENSOR

CAPTEUR DE DÉBIT ET DE PRESSION NUMÉRIQUE

SENSOR DIGITAL DE CAUDAL Y PRESIÓN

SENSOR DIGITAL DE VAZÃO E PRESSÃO



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

TECHNISCHE ANGABEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

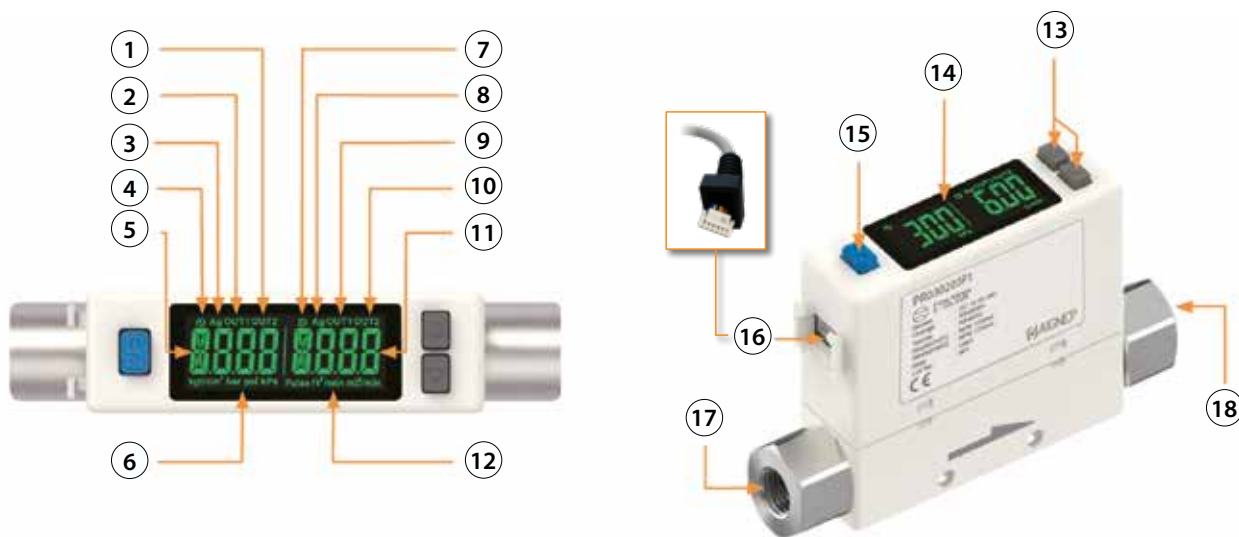


1907/2006
REACH✓

2011/65/CE
RoHS

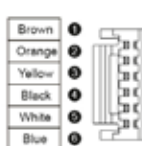


SERIE	Campo di regolazione Regulation Range Regelbereich Plage de Réglage Campo de Regulación Faixa de Regulagem	Filetto conico Thread taper Gewinde konisch Taraudage conique Rosca cónica Rosca cônica	Uscita Output Ausgang Sortie Salida Saída
P R O 3	0 1	0 3	P 1
	01 = 0 - 100 l/min	03 = R 1/4	P1 = PNP + Analogic (1-5V)
	02 = 0 - 200 l/min	03 = R 1/4	P2 = PNP + Analogic (4-20mA)
	05 = 2 - 500 l/min	05 = G 1/2	
	20 = 10 - 2000 l/min	07 = G 3/4	

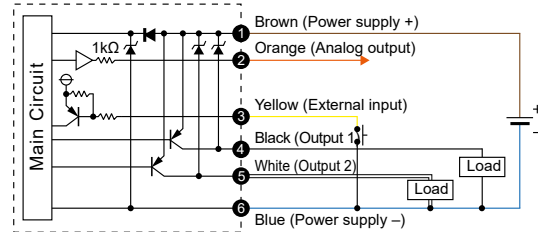
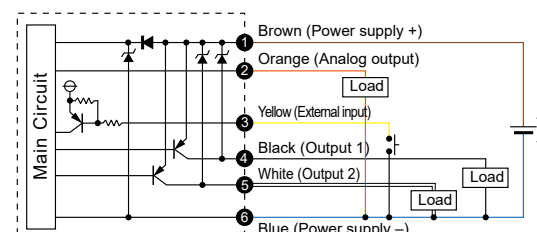
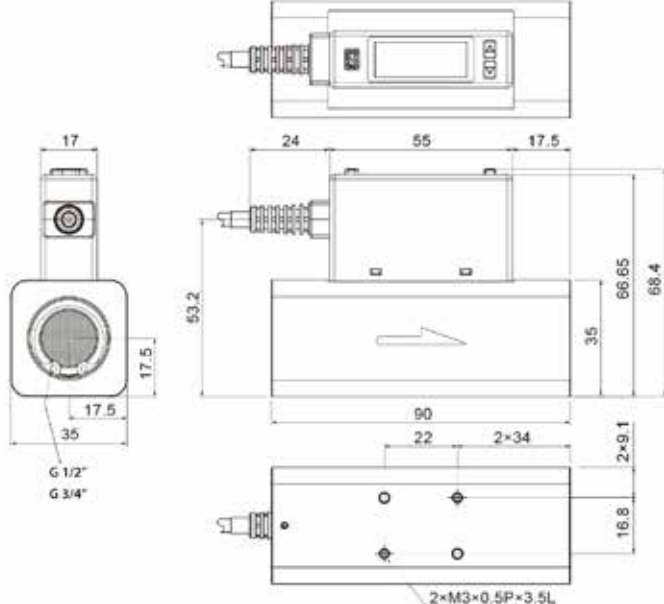
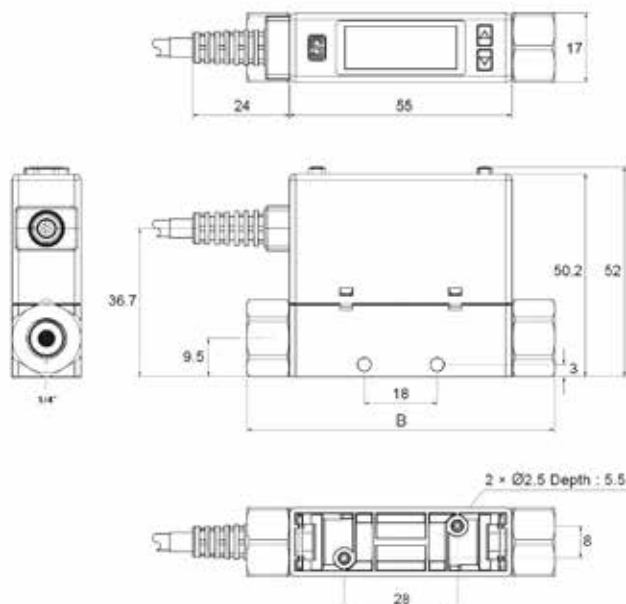


IT	Panel description	GB	Panel-Beschreibung	DE
1 Indicatore di uscita 2	1 Output 2 indicator	1 Anzeige Ausgang 2	1 Anzeige Ausgang 2	
2 Indicatore di uscita 1	2 Output 1 indicator	2 Anzeige Ausgang 1	2 Anzeige Ausgang 1	
3 Indicatore di segnale analogico	3 Analog signal indicator	3 Anzeige Analog Signal	3 Anzeige Analog Signal	
4 Simbolo di pressione	4 Pressure symbol	4 Anzeige Symbol für Druck	4 Anzeige Symbol für Druck	
5 Visualizzazione di pressione	5 Pressure display	5 Anzeige Druck	5 Anzeige Druck	
6 Unità di pressione (sezione display)	6 Pressure unit (display section)	6 Anzeige Druckbereiche	6 Anzeige Druckbereiche	
7 Simbolo di flusso	7 Flow symbol	7 Anzeige Symbol für Durchfluss	7 Anzeige Symbol für Durchfluss	
8 Indicatore di segnale analogico	8 Analog signal indicator	8 Anzeige Analog Signal	8 Anzeige Analog Signal	
9 Indicatore di uscita 1	9 Output 1 indicator	9 Anzeige Ausgang 1	9 Anzeige Ausgang 1	
10 Indicatore di uscita 2	10 Output 2 indicator	10 Anzeige Ausgang 2	10 Anzeige Ausgang 2	
11 Visualizzazione di flusso	11 Flow display	11 Anzeige Durchfluss	11 Anzeige Durchfluss	
12 Unità di flusso (sezione display)	12 Flow unit (display section)	12 Anzeige Durchflussbereiche	12 Anzeige Durchflussbereiche	
13 Bottoni	13 Button	13 Taste	13 Taste	
14 LCD Display a 3 colori	14 3 Color LCD display	14 3 Farben LCD Display	14 3 Farben LCD Display	
15 Pulsante Impostazioni	15 Setting button	15 Einstellungstaste	15 Einstellungstaste	
16 Connettore	16 Connector	16 Anschluss für Stecker	16 Anschluss für Stecker	
17 Connessione (IN)	17 Piping port (IN side)	17 Eingang Rohranschluß	17 Eingang Rohranschluß	
18 Connessione (OUT)	18 Piping port (OUT side)	18 Ausgang Rohranschluß	18 Ausgang Rohranschluß	

FR	Description de l'affichage	ES	Descrição do painel	PT
1 Indicateur de sortie 2	1 Indicateur de sortie 2	1 Indicador da saída 2	1 Indicador da saída 2	
2 Indicateur de sortie 1	2 Indicateur de sortie 1	2 Indicador da saída 1	2 Indicador da saída 1	
3 Indicateur de signal analogique	3 Indicateur de signal analogique	3 Indicador do sinal analógico	3 Indicador do sinal analógico	
4 Symbole de pression	4 Symbole de pression	4 Símbolo de pressão	4 Símbolo de pressão	
5 Affichage de la pression	5 Visualisation de pression	5 Display de pressão	5 Display de pressão	
6 Unité de pression (section d'affichage)	6 Unite de pression (section d'affichage)	6 Unidade de pressão (seção do display)	6 Unidade de pressão (seção do display)	
7 Symbole de débit	7 Symbole de débit	7 Símbolo de vazão	7 Símbolo de vazão	
8 Indicateur de signal analogique	8 Indicateur de signal analogique	8 Indicador de sinal analógico	8 Indicador de sinal analógico	
9 Indicateur de sortie 1	9 Indicateur de sortie 1	9 Indicador da saída 1	9 Indicador da saída 1	
10 Indicateur de sortie 2	10 Indicateur de sortie 2	10 Indicador da saída 2	10 Indicador da saída 2	
11 Symbole de débit	11 Symbole de débit	11 Símbolo de vazão	11 Símbolo de vazão	
12 Unité de débit (section d'affichage)	12 Unité de débit (section d'affichage)	12 Unidade de vazão (seção do display)	12 Unidade de vazão (seção do display)	
13 Boutons	13 Boutons	13 Botões	13 Botões	
14 Écran lcd 3 couleurs	14 Écran lcd 3 couleurs	14 LCD Display 3 cores	14 Display LCD de 3 cores	
15 Bouton paramètres	15 Bouton paramètres	15 Botão de ajuste	15 Botão de ajuste	
16 Connecteur	16 Connecteur	16 Conector elétrico	16 Conector elétrico	
17 Raccordement (entrée)	17 Raccordement (entrée)	17 Conexão (IN)	17 Conexão (IN)	
18 Raccordement (sortie)	18 Raccordement (sortie)	18 Conexão (OUT)	18 Conexão (OUT)	


Codice e diagramma cablaggio circuito di uscita
Code and output circuit wiring diagrams
Code und Ausgangsschaltpläne
Code et schéma de câblage du circuit de sortie
Código y esquema de conexiones del circuito de salida
Código e Diagrama de ligação do circuito de saída


Pin No.	Line color	Content
①	Brown	Power supply (12 ~ 24 V DC)
②	Orange	Analog voltage output : 1 ~ 5 V Analog current output : 4 ~ 20 mA
③	Yellow	External input
④	Black	Output 1 (Max. load current : 125 mA)
⑤	White	Output 2 (Max. load current : 125 mA)
⑥	Blue	0 V (GND)

PNP Output / Analog Voltage Output / External Input

PNP Output / Analog Current Output / External Input

Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


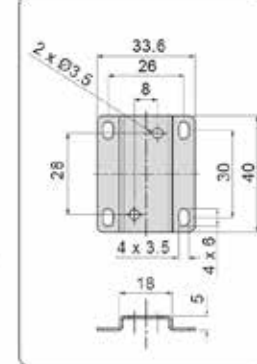


Accessori
Accessories
Zubehör
Accessoires
Accesorios
Acessórios

PR03 01-02



PR03B01



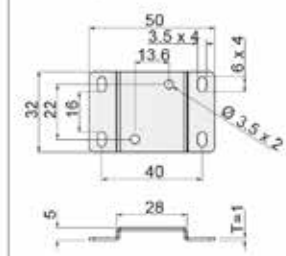
PR03 05



PR03B05



Mounting Bracket



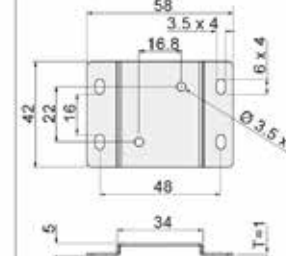
PR03 20



PR03B20



Mounting Bracket



MODEL	PRO30103	PRO30203	PRO30505	PRO32007
Fluidi (Unidirezionale) Fluid (Unidirection) Medien (Unidirektonalität) Fluide (Unidirection) Fluido (Unidireccionalidad) Fluidos (Unidirecional)			Aria filtrata, non corrosiva / No gas infammable Filtered air, Non-corrosive / Non-flammable gas Gefilterte Luft, nicht korrosiv / Kein brennbares Gas Air filtré, non corrosif / Gaz neutre Aire filtrado, no corrosivo / No gas inflamable Ar filtrado, não corrosivo / Não aplicável para gás inflamável	
Range di pressione Rated pressure range Druckbereich Gamme de pression Rango de presión Range de pressão		0.9 ~ 8 Bar	0.9 ~ 8 Bar	0.9 ~ 10 Bar
Display Display Anzeige Affichage Display Display	<p>Display LCD a 7 segmenti 7 segment LCD display LCD Anzeige mit 7 Segmenten Affichage LCD - 7 segments Display LCD a 7 segmentos Display LCD de 7 segmentos</p> <p>Portata istantanea Instant flow rate Sofortige Durchflussrate Débit instantané Caudal instantáneo Vazão instantânea</p> <p>Flusso accumulato Accumulated flow Abflussakkumulation Débit cumulé Flujo acumulado Vazão acumulada</p> <p>Pressione display Pressure display Druckanzeige Affichage de pression Display presión Display de pressão</p>		4 Digital, 7 segment LCD display (Red/Green/Orange)	
Elementi sensore Sensor elements Sensorelemente Éléments capteurs Elementos sensores Elementos sensores	Display range: 0 ~ 105 L/min Minium setting scale : 0.1 L/min	Display range: 0 ~ 210 L/min Minium setting scale : 1 L/min	Display range: 0 ~ 525 L/min Minium setting scale : 1 L/min	Display range: 0 ~ 2100 L/min Minium setting scale : 1 L/min
Range garantito Guaranteed range Garantierte Reichweite Autonomie garantie Rango garantizado Range assegurado			Display range: -1 ~ 10 Bar Minium setting scale : 0.01 L/min	
Precisione dell'indicatore Indicator accuracy Anzeigegenaugigkeit Précision de l'indicateur Precisión del indicador Precisão do indicador			± 3% F.S. / ± 1 digit	
Precisione di uscita analogica Analog output accuracy Genauigkeit der analogen Ausgabe Précision de sortie analogique Precisión de salida analógica Precisão de saída analógica			± 5% F.S.	
Ripetibilità Repeatability Wiederholbarkeit Répétabilité Repetibilidad Repetibilidade			± 1% F.S. / ± 1 digit	
Linearità Linearity Linearität Linéarité Linealidad Linearidade			± 3% F.S.	
Temperatura caratteristica Temperature characteristic Temperaturcharakteristik Caractéristique de température Característica de la temperatura Característica de temperatura	± 2% / ± 5% (15~35 °C) / (0~15°C / 35~50°C)	± 2% / ± 5% (15~35 °C) / (0~15°C / 35~50°C)	± 5%	± 5%
Caratteristica di pressione Pressure characteristic Druckverlauf Caractéristique de pression Característica de la presión Característica de pressão			± 5% F.S. / ± 1 digit	
Tempo di risposta Response time Reaktionszeit Temps de réponse Tiempo de respuesta Tempo de resposta			800 ms	
Modalità di uscita Output mode Ausgabemodus Mode de sortie Modo de salida Modo de saída			Modalità di isteresi, Comparatore di finestra, Uscita accumulata, Uscita a impulso accumulato Hysteresis mode, Window comparator mode, Accumulated output, Accumulated pulse output Hysteresismodus, Fenster-Komparatormodus, akkumulierte Ausgang, akkumulierte Impulsausgang Mode hystérésis, mode comparateur, sortie cumulée, sortie d'impulsion cumulée Modo de histéresis, modo de comparación de ventana, salida acumulada, salida de pulso acumulado Modo histerese, Modo Janela de comparação, Saída acumulada, Pulso acumulado	

MODEL	PR030103	PR030203	PR030505	PR032007	
Potenza Power Power Puissance Potencia Potência	Tensione di alimentazione Power supply voltage Versorgungsspannung Tension d'alimentation Tensión de alimentación Tensão de alimentação	12 ~ 24 V DC ± 10%			
	Consumo di corrente Current consumption Stromaufnahme Consommation de courant Consumo de corriente Consumo de corrente	≤ 50 mA			
Interfaccia di comunicazione (input esterno) Communication interface (external input) Kommunikationschnittstelle (externer Eingang) Interface de communication (entrée externe) Interfaz de comunicación (entrada externa) Interface de comunicação (entrada externa)	No voltage input (< 0.4 V, ≥ 30 ms)				
Pressione Pressure Druck Pression Presión	Range garantito Guaranteed range Garantierte Reichweite Gamme garantie Rango garantizado Range assegurado	0 ~ 100 %			
	Precisione dell'indicatore Indicator accuracy Anzeigegenauigkeit Précision de l'indicateur Precisión del indicador Precisão do indicador	± 2% F.S. / ± 1 digit			
	Precisione di uscita analogica Analog output accuracy Genauigkeit der analogen Ausgabe Précision de sortie analogique Precisión de salida analógica Precisão de saída analógica	± 2.5% F.S.			
	Ripetibilità Repeatability Wiederholbarkeit Répétabilité Repetibilidad Repetibilidade	± 0.2% F.S. / ± 1 digit			
	Linearità Linearity Linearität Linéarité Linealidad Linearidade	± 1% F.S.			
	Caratteristica di temperatura Temperatur характеристика Temperaturcharakteristik Caractéristique température Característica de temperatura Característica de temperatura	± 2% F.S.			
	Tempo di risposta Response time Reaktionszeit Temps de réponse Tiempo de respuesta Tempo de resposta	2.5 ms			
	Modalità di uscita Output mode Ausgabemodus Mode de sortie Modo de salida Modo de saída	Un punto di comando, Isteresi, Comparatore di finestra One point set mode, Hysteresis mode, Window comparator mode Einstellen der Betriebsart, Hystere se Modus, Fenster-Komparator Modus Mode de consigne à un point, mode hystérésis, mode comparateur Modo de ajuste de un punto, modo de histéresis, modo de comparación de ventana Modo Ajuste por punto, Modo histerese, Modo de janela comparadora			
Emissione di impulsi accumulata Accumulated pulse output Kumulierte Impulsausgabe Puissance d'impulsion accumulée Salida de pulso acumulada Saída de pulso acumulada	1 L/Pulse 2 L/Pulse 5 L/Pulse 10 L/Pulse				
	Isteresi Hysteresis Hysterese Hystérésis Histéresis Histerese	Regolabile Adjustable Regulierbar Régliable Regulable Ajustável			
Uscita interruttore Switch output Schaltausgang Sortie de commutateur Salida del interruptor Saída do sensor	2 PNP: Open collector 2 outputs Max. Load current: 125 mA Max. Supply Voltage: 24 V DC Voltage Drop: ≤ 1.5 V				
Uscita analogica Analog output Analogen Ausgabe Sortie analogique Salida analógica Saída analógica	Tensione e corrente in uscita Voltage and Current Output Spannung und Stromausgang Tension et sortie de courant Tensión y salida de corriente Tensão e saída de corrente	1 ~ 5 V - 1 KΩ 4 ~ 20 mA - 300 KΩ			
	Tempo di risposta Response time Reaktionszeit Temps de réponse Tiempo de respuesta Tempo de resposta	Pressure: ≤ 50 ms Flow ≤ 100 ms			

MODEL	PRO30103	PRO30203	PRO30505	PRO32007
Grado di protezione IP enclosure Schutzaart Indice de protection Grado de protección Grau de proteção			IP40	
Range temperatura ambiente Ambient temp.range Umgebungstemperaturbereich Plage de température Rango temperatura ambiente Range de temp. ambiente			Operation: 0 ~ 50°C, Storage:-10 ~ 60°C (No condensation or freezing)	
Range umidità ambiente Ambient humidity range Luftfeuchtigkeitsbereich Taux d'humidité Rango humedad ambiente Range de umidade ambiente			Operation/Storage: 35 ~ 85% RH (No condensation)	
Tensione di tenuta Withstand voltage Spannungsfestigkeit Tension de maintien Tensión de cierre Rigidez dielectrica			1000V AC in 1-min (between case and lead wire)	
Ambiente Environment Umgebung Environnement Ambiente Ambiente	Resistenza di isolamento Insulation resistance Isolationswiderstand Résistance de l'isolation Resistencia aislamiento Resistência de isolamento		50MΩ. (at 500V DC, between case and lead wire)	2MΩ. (at 50V DC, between case and lead wire)
Vibrazione Vibration Vibration Vibration Vibración Vibração			Total amplitude 1.5mm or 10G, 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z	
Urto Shock Schock Choc Choque Impacto			100m/s ² (10G), 3 times each in direction of X, Y and Z	
Resistenza a pressione Withstand pressure Druckbeständigkeit Résistance à la pression Resistencia a la presión Resistência a pressão			1 MPa 10 Bar	
Temperatura del fluido di lavoro Working fluid temperature Arbeitsmitteltemperatur Température du fluide de travail Temperatura del fluido de trabajo Temperatura do fluido de trabalho			0 ~ 50°C (No condensation or freezing)	
filo di piombo Lead wire Anschlussleitung Fil conducteur Cable conductor Cabo de ligação			Ø4 Oil resistance cable (PVC) - 26 AWG (0.15mm) - 6 cores	

SENSORI DI PRESSIONE

PRESSURE SWITCHES
DRUCKSCHALTER
PRESSOSTAT
PRESOSTATOS
PRESSOSTATOS



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

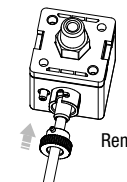
1907/2006
REACH ✓2011/65/CE
RoHS ✓

Installazione rapida

*Quick installation**Schnelle Installation**Installation rapide**Instalación rápida**Instalação rápida*

- Risparmio tempo d'installazione
Save installation time
Spart Installationszeit
Réduction du temps d'installation
Ahorro tiempo de instalación
Redução no tempo de instalação

- Semplice da rimuovere
Easy removal
Einfach zu entfernen
Simple à enlever
Fácil de desmontar
Simples de remover



Removable data cable

Copia dei settaggi

*Copy setting**Kopie der Einstellungen**Paramètres**Copia de ajuste**Cópia dos ajustes*

- Evita errori di settaggio
Avoid setting errors
Vermeidet Einstellungsfehler
Evite les erreurs de réglage
Evita errores de ajuste
Evita erros de ajuste

- Riduce il tempo di settaggio
Reduce setting time
Reduziert die Einstellungszeit
Réduit le temps de réglage
Reduce el tiempo de ajuste
Reduz tempo de ajuste



Semplice identificazione dell'unità

*Easy unit identification**Einfache Geräteidentifikation**Identification facile de l'unité de mesure**Simple identificación de la unidad**Identificação simples da unidade*

- Le unità di misura sono sul display e semplici da leggere
Conversion unit is on display and easy to read
Die Masseinheiten sind auf dem Display und leicht zu lesen
Affichage de l'unité de mesure facile à lire
Las unidades de medida están en el display, y son fáciles de leer
As unidades de medida estão no display e fáceis de ler



Display a 2 colori

*2-Color display**2-farbiger Display**Affichage à 2 couleurs**Display de 2 colores**Display em duas cores*

- Programmare il colore per differenti condizioni di settaggio
User programmable color mode, for different dsetting conditions
Programmierbare Farben für verschiedene Einstellungsbedingungen
Configurer la couleur suivant le type de réglage
Programar el color para diferentes condiciones de introducción de datos
Programar a cor para diferentes condições de ajuste



Protezione IP65

*IP65 Enclosure**Schutzhülle IP65**Protection IP65**Protección IP65**Proteção IP65*

- Protezione da acqua e polvere da tutte le direzioni
Protected against water and dust splash from all directions
Schutz gegen Wasser und Staub aus allen Richtungen
Protection contre projection d'eau et milieu poussiéreux
Protección del agua y del polvo en todas las direcciones
Proteção de água e pó de todas as direções

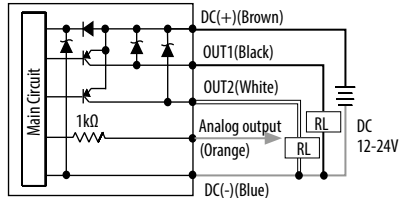




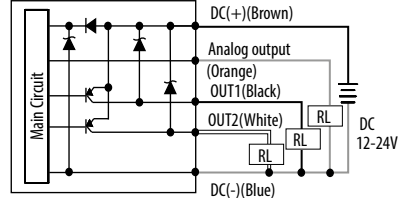
Descrizione del pannello	IT	Panel description	GB	Panel-Beschreibung	DE
1 Indicatore uscita 1 2 Indicatore uscita 2 3 Pulsanti d'incremento e decremento 4 Pulsanti di settaggio 5 Selezione unità di misura 6 Display a 2 colori		1 Output 1 indicator 2 Output 2 indicator 3 Up/Down button 4 Setting button 5 Pressure Unit display section 6 2 color display		1 Anzeige Ausgang 1 2 Anzeige Ausgang 2 3 Up/Down Taste 4 Einstelltasten 5 Auswahl der Masseinheit 6 2-farbiger Display	
Description de l'affichage	FR	Descripción del panel	ES	Descrição do painel	PT
1 Indicateur sortie 1 2 Indicateur sortie 2 3 Position plus/moins 4 Bouton de réglage 5 Sélection de l'unité de mesure 6 Affichage à 2 couleurs		1 Indicador salida 1 2 Indicador salida 2 3 Pulsador de incremento y decremento 4 Pulsador de ajuste 5 Selección unidad de medida 6 Display de 2 colores		1 Indicador saída 1 2 Indicador saída 2 3 Botão de incremento e decremento 4 Botão de ajuste 5 Seleção da unidade de medida 6 Display com 2 cores	


Codice e diagramma cablaggio circuito di uscita
Code and output circuit wiring diagrams
Code und Ausgangsschaltpläne
Code et schéma de câblage du circuit de sortie
Código y esquema de conexiones del circuito de salida
Código e Diagrama de ligação do circuito de saída
PR02 P 02 P1 (Pressure)
PR02 V 02 P1 (vacuum)

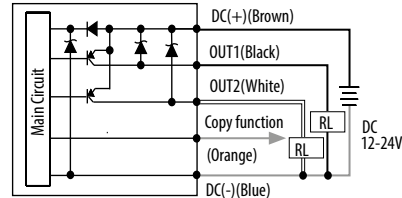
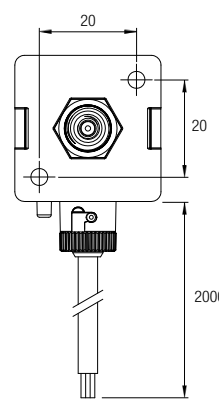
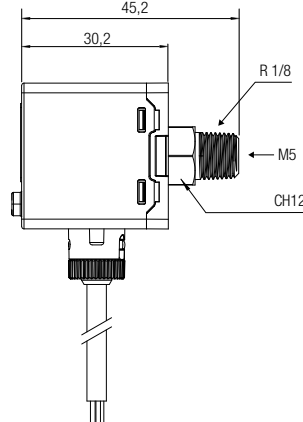
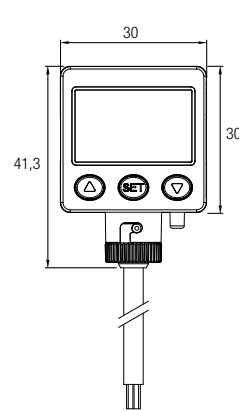
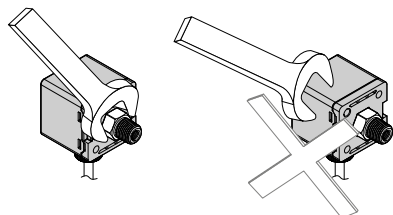
2 PNP + Analog Output (1~5V)


PR02 P 02 P2 (Pressure)
PR02 V 02 P2 (vacuum)

2 PNP + Analog Output (4~20mA)


PR02 P 02 PC (Pressure)
PR02 V 02 PC (vacuum)

2 PNP + Copy Function


Dimensioni
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
Dimensiones
Dimensões


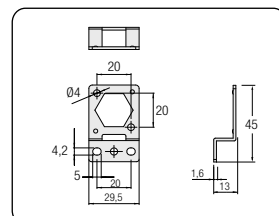
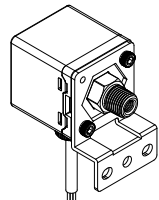
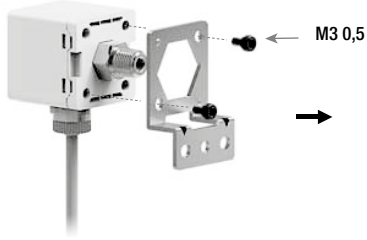
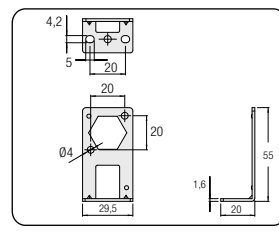
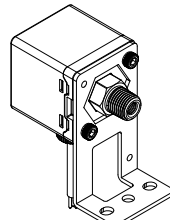
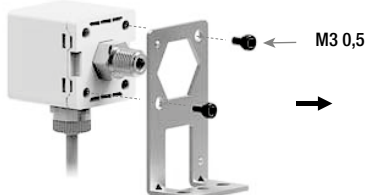


Accessori
Accessories
Zubehör
Accessoires
Accesorios
Acessórios


PR02B1

PR02B3
SQUADRETTA DI MONTAGGIO

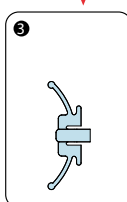
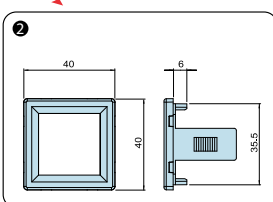
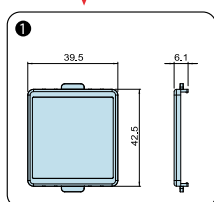
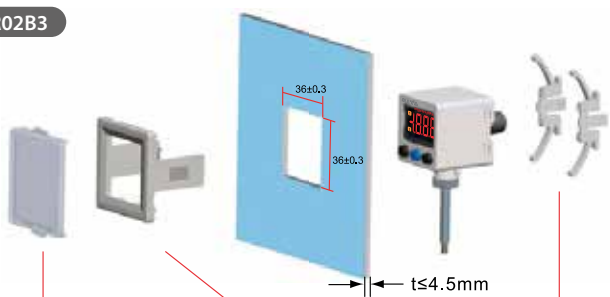
MOUNTING BRACKET
BEFESTIGUNGSWINKEL
UNITE D'ASSEMBLAGE
SOporte DE MONTAJE
SUPORTE DE MONTAGEM

PR02B1

PR02B2

ADATTATORE PANNELLO + COPERCHIO FRONTALE

PANEL MOUNT ADAPTER + FRONT PROTECTIVE LID
PANEL BEFESTIGUNG + FRONT ABDECKUNG
PANNEAU ADAPTATEUR + COUVERCLE FRONTAL
ADAPTADOR PANEL + CUERPO FRONTAL
ADAPTADOR PARA PAINEL + COBERTURA FRONTAL

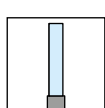
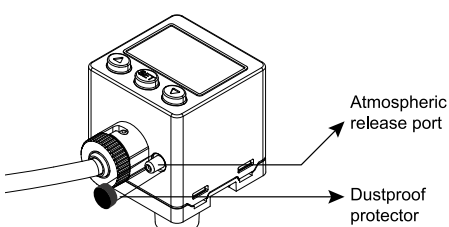
PROTEZIONE IP65

IP65 ENCLOSURE
SCHUTZART IP65
PROTECTION IP65
PROTECCIÓN IP65
PROTEÇÃO IP65

PR02B3


- ① Coperchio frontale
Front Protective Lid
Frontabdeckung
Couvercle Frontal
Cuerpo frontal
Cobertura frontal

- ② ③ Adattatore per pannello
Panel Adapter
Panel Befestigung
Panneau adaptateur
Adaptador para panel
Adaptador para painel



- NB: Questo componente deve essere installato per mantenere la classe IP65 (a prova di polvere e spruzzi).
This device must be installed to maintain IP 65 (dust and splash proof) enclosure rating.

Hinweis: Diese Komponente muss installiert werden um die Schutzart IP65 (staub- und spritzwasserdicht) zu halten.

NB: Ce composant doit être installé pour maintenir la classe IP65, à l'épreuve de la poussière et projections d'eau.

Este componente debe ser instalado para mantener la clase IP65, a prueba de polvo y salpicaduras.

OBS: Este componente deve ser instalado para manter a classe IP65 (a prova de pó e jato).

MODEL	PR02 V (Vacuum)	PR02 P (Pressure)		
Range di pressione <i>Rated pressure range</i> <i>Druckbereich</i> <i>Gamme de pression</i> <i>Rango de presión</i> <i>Range de pressão</i>	0.0 ~ -101.3 kPa 0 ~ -1 Bar	0.000 ~ 1 MPa 0 ~ 10 Bar		
Range di settaggio pressione <i>Set pressure range</i> <i>Einstellung Druckbereich</i> <i>Plage de pressions de réglage</i> <i>Rango de ajuste presión</i> <i>Range de ajuste da pressão</i>	10.0 ~ -101.3 kPa 0.1 ~ -1 Bar	-0.100 ~ 1 MPa -1 ~ 10 Bar		
Resistenza a pressione <i>Withstand pressure</i> <i>Druckbeständigkeit</i> <i>Résistance à la pression</i> <i>Resistencia a la presión</i> <i>Resistência a pressão</i>	300 kPa 3 Bar	1.5 MPa 15 Bar		
Fluidi <i>Fluid</i> <i>Medien</i> <i>Fluide</i> <i>Fluido</i> <i>Fluidos</i>		Aria filtrata, non corrosiva / No gas infiammabile Filtered air, Non-corrosive / Non-flammable gas Gefilterte Luft, nicht korrosiv / Kein brennbares Gas Air filtré, non corrosif / Gáz neutre Aire filtrado, no corrosivo / No gas inflamable Ar filtrado, não corrosivo / Não aplicável para gás inflamável		
Settaggio unità di pressione <i>Set pressure resolution</i> <i>Einstellung Druckeinheiten</i> <i>Unité de réglage de pression</i> <i>Ajuste unidad de presión</i> <i>Ajuste de unidade de pressão</i>	kPa	0.1		
	MPa	-		
	kgf/cm ²	0.001		
	bar	0.001		
	psi	0.01		
	inHg	0.1		
Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i> <i>Stromversorgungsspannung</i> <i>Tension d'alimentation</i> <i>Tensión de alimentación</i> <i>Tensão de alimentação</i>		12 to 24V DC ±10%, Ripple (P-P) 10% or less		
Consumo corrente <i>Current consumption</i> <i>Stromverbrauch</i> <i>Consommation</i> <i>Consumo actual</i> <i>Consumo de corrente</i>		≤ 40mA (With no load)		
Uscite <i>Switch output</i> <i>Ausgänge</i> <i>Sortie</i> <i>Salidas</i> <i>Saídas</i>	PNP: Connnettore aperto 2 uscite PNP: open collector 2 outputs PNP: offener Kollektor 2 Ausgänge PNP: 2 sorties NO PNP: conector abierto 2 salidas PNP: Coletor aberto 2 saídas	Max. carico corrente: 125 mA Max. load current: 125 mA Max. Laststrom: 125 mA Courant de charge max: 125 mA Corriente carga máxima: 125 mA Máx. Corrente de Carga: 125 mA	Max. voltaggio: 24V DC Max. supply voltage: 24V DC Max. Versorgungsspannung: 24V DC Tension maximale: 24V DC Voltaje Max: 24V DC Tensão Máx: 24V DC	Voltaggio residuo: ≤ 1.5V Residual voltage: ≤ 1.5V Restspannung: ≤ 1.5V Tension résiduelle: ≤ 1.5V Voltaje residual: ≤ 1.5V Tensão Residual: ≤ 1.5V
Ripetitività <i>Repeatability</i> <i>Répétitivité</i> <i>Répétabilité</i> <i>Repetibilidad</i> <i>Repetitibilidade</i>			±0.2% F.S ±1 digit	
Istresi <i>Hysteresis</i> <i>Hysterese</i> <i>Hystérésis</i> <i>Histeresis</i> <i>Histerese</i>	Settaggio per punti <i>One point set mode</i> <i>Ein Punkt-Set-Modus</i> <i>Mode de réglage par point</i> <i>Ajuste por puntos</i> <i>Ajuste por pontos</i>			
	Modo istresi <i>Hysteresis mode</i> <i>Hysterese-Modus</i> <i>Mode hystérésis</i> <i>Modo Histéresis</i> <i>Modo histerese</i>		(*) Regolabile Adjustable Regulierbar Régliable Regulable Ajustável	
	Modo comparatore a finestra <i>Window comparator mode</i> <i>Fenster-Vergleichsmodus</i> <i>Mode Comparateur à fenêtre</i> <i>Modo comparador a ventana</i> <i>Modo de comparação de janela</i>			
Tempo di risposta <i>Response time</i> <i>Reaktionszeit</i> <i>Temps de réponse</i> <i>Tiempo de respuesta</i> <i>Tempo de resposta</i>			≤ 2.5ms (chattering-proof function: 25ms, 100ms, 250ms, 500ms, 1000ms, and 1500ms selectable)	
Protezione di cortocircuito uscite <i>Output short circuit protection</i> <i>Kurzschlusschutz am Ausgang</i> <i>Protection contre les court-circuits</i> <i>Protección de cortocircuito salida</i> <i>Proteção de curto-círcuito nas saídas</i>			Yes	

MODEL	PR02 V (Vacuum)	PR02 P (Pressure)
Display LCD a 7 segmenti 7 segment LCD display LCD Anzeige mit 7 Segmenten Affichage LCD - 7 segments Display LCD a 7 segmentos Display LCD de 7 segmentos	3½ digital, 7 segment LCD display (Red/Green/Orange) (Sampling rate: 5 times / sec.)	
Precisione sul display Indicator accuracy Genauigkeit in der Anzeige Précision sur l'affichage Precisión del display Precisão do display		±2% F.S. ±1 digit (Ambient temperature: 25 ±3°C)
Indicatore ON Switch ON Indicator Schalter ON Anzeige Indicateur ON Indicador ON Indicador ON		Orange Indicator 1: OUT1 Orange Indicator 2: OUT2
Uscita analogica (Voltaggio in uscita) (*2) Analog output (Voltage Output) (*2) Analogausgang (Spannungsausgang) (*2) Sortie analogique (Tension en sortie) (*2) Salida analógica (Voltaje en salida) (*2) Saída analógica (Tensão de saída) (*2)		Output Voltage: 1 to 5V ±2.5% F.S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F.S. Output impedance: about 1kΩ
Uscita analogica (Corrente in uscita) (*3) Analog output (Current Output) (*3) Analogausgang (Stromausgang) (*3) Sortie Analogique (Courant en sortie) (*3) Salida analógica (Corriente en salida) (*3) Saída analógica (Corrente de saída) (*3)		Output Current: 4 to 20mA ±2.5% F.S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F.S. Max. Load Impedance: 250Ω at power supply of 12V, 600Ω at power supply of 24V Min. Load impedance: ≤ 300 Ω
Ambiente Environment Umgebung Environnement Ambiente Ambiente	<p>Grado di protezione IP enclosure Schutzzart Indice de protection Grado de protección Grau de proteção</p> <p>Range temperatura ambiente Ambient temp.range Umgebungstemperaturbereich Plage de température Rango temperatura ambiente Range de temp. ambiente</p> <p>Range umidità ambiente Ambient humidity range Luftfeuchtigkeitsbereich Taux d'humidité Rango humedad ambiente Range de umidade ambiente</p> <p>Tensione di tenuta Withstand voltage Spannungsfestigkeit Tension de maintien Tensión de cierre Tensão de retenção</p> <p>Resistenza di isolamento Insulation resistance Isolationswiderstand Résistance Resistencia de aislamiento Resistência de isolamento</p> <p>Vibrazione Vibration Vibration Vibration Vibración Vibração</p> <p>Urto Shock Schock Choc Choque Impacto</p>	<p>IP 65</p> <p>Operation: 0 ~ 50°C, Storage:-10 ~ 60°C (No condensation or freezing)</p> <p>Operation/Storage: 35 ~ 85% RH (No condensation)</p> <p>1000V AC in 1-min (between case and lead wire)</p> <p>50MΩ. (at 500V DC, between case and lead wire)</p> <p>Total amplitude 1.5mm or 10G, 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, two hours each direction of X, Y and Z</p> <p>100m/s2 (10G), 3 times each in direction of X, Y and Z</p>
Caratteristica temperatura Temperature characteristic Temperaturcharakteristik Caractéristiques température Característica temperatura Característica de temperatura		±2.5% F.S. of detected pressure (25°C) at temp. Range of 0~50°C
Misura attacco Port size Anschlussgröße Raccordement Medida conexión Tamaño de rosca		R1/8" - M5
Cavi Lead wire Kabel Câble Cable Cabos		Oil-resistance cable (0.15 mm²)
Peso Weight Gewicht Poids Peso Peso		Approx. 86g (with 2 meter lead wire)

*1: In modalità "settaggio per punti" e modalità "comparatore a finestra", l'isteresi può essere regolata da 1÷8 cifre.

*2: Im Punkt-Set-Modus und „Fenstervergleichs-Modus“ ist der Hysteresewert einstellbar auf 1÷8 Ziffern.

*3: Wenn der analog Spannungsausgang ausgewählt wird, kann kein analoger Stromausgang gewählt werden.

*3: Wenn der analoge Stromausgang ausgewählt wird, kann kein analoger Spannungsausgang gewählt werden.

*1: Hysteresis value is adjustable within 1 ~ 8 digits for one point set mode and window comparator mode.

*1: La valeur d'hystéresis est réglable de 1 ~ 8 chiffres pour un mode de réglage par point et le mode comparateur à fenêtre.

*2: Si vous sélectionnez la sortie de tension analogique, vous ne pouvez pas sélectionner la sortie de courant analogique.

*3: Si vous sélectionnez la sortie de courant analogique, vous ne pouvez pas sélectionner la sortie de tension analogique.

*2: If analog voltage output is selected, the analog current cannot be selected at the same time.

*2: Se for selecionado saída por tensão analógica, não será possível escolher a saída de corrente analógica.

*3: If analog voltage output is selected, the analog voltage cannot be selected at the same time.

*3: Se for selecionada a saída por corrente analógica, não será possível escolher a saída por tensão analógica.

*1: En modalidad "ajuste por punto" y modalidad "comparador a ventana" la histeresis puede ser regulada de 1 a 8 dígitos.

*2: Si se selecciona la salida de tensión analógica, no es posible seleccionar la salida de corriente analógica.

*3: Si se selecciona la salida de corriente analógica, no es posible seleccionar la salida de tensión analógica.

*1: No modo "ajuste por punto" e no modo "comparador por janela", a histerese pode ser regulada de 1 a 8 dígitos.

*2: Se for selecionado saída por tensão analógica, não será possível escolher a saída de corrente analógica.

*3: Se for selecionada a saída por corrente analógica, não será possível escolher a saída por tensão analógica.