





## EXCELLENT SOLUTIONS IN FLUIDTECHNOLOGY

*Da oltre 45 anni, Aignep è leader nella produzione di raccordi per aria compressa e fluidi industriali. Grazie ad uno spirito innovativo costante la nostra azienda ha maturato una esperienza di successo in vari settori della automazione industriale con prodotti di alta qualità e design quali: cilindri ed elettrovalvole, la linea di valvole per controllo dei fluidi "FLUIDITY", la linea di distribuzione di aria compressa "INFINITY", raccordi e innesti speciali per ogni tipo di fluido.*

*Tutti i prodotti sono progettati da un team di ingegneri qualificati e fabbricati in Italia nel sito produttivo di Bione, 25.000 mq. Sono oltre 14.000 articoli standard a catalogo e innumerevoli versioni speciali disponibili su richiesta.*

*L'azienda investe ogni anno in automazione, innovazione e servizi per soddisfare le richieste della clientela mondiale. Proprio per essere più vicini ai nostri clienti la nostra azienda conta 11 filiali in USA, Spagna, Francia, Svizzera, Brasile, Colombia, Cina, Russia, Germania, Messico e Vietnam assumendo dunque una dimensione multinazionale.*

*"EXCELLENT SOLUTIONS IN FLUIDTECHNOLOGY"*

*"Ascoltare e capire i nostri clienti è la forza che ci spinge a sviluppare ogni giorno nuove soluzioni per fluidi e aria compressa"*

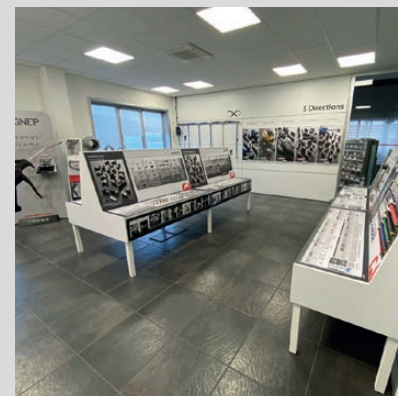
**GRAZIANO BUGATTI**  
Amministratore Delegato

### Excellent solutions in Fluidtechnology

*For over 45 years, Aignep has been a leading manufacturer of fluid and compressed air FITTINGS. Driven by a constant desire for innovation, our company has gained successful experience in various fields of industrial AUTOMATION with high quality and design products such as: cylinders, pneumatic valves, the "FLUIDITY" line with solenoid control valves for fluids, the "INFINITY" line for compressed air distribution, special fittings and QUICK COUPLING for any types of fluid. All products are designed by a team of qualified engineers and they are manufactured in the production site of Bione, Italy, covering 25.000 m<sup>2</sup>. We have over 14.000 standard items ex stock and countless special versions available on request. Aignep invests every year in industrial automation, innovation and services to meet the worldwide customers' demands. In order to stay closer to our customers, our company has 11 branches spread around the globe: USA, Spain, France, Switzerland, Brasil, Colombia, China, Russian, Germany, Mexico and Vietnam becoming a multinational Group.*

*"Excellent solutions in fluidtechnology"*

*"Listening to our customers, understanding their needs is the power that drives us to develop everyday new solutions for fluid and compressed air".*



## Ausgezeichnete Lösungen in der Fluidtechnik

Seit über 45 Jahren ist Aignep führender Hersteller von Steckverbindungen für Druckluft und industrielle Medien. Dank unserem ständigen Streben nach neuen innovativen Lösungen, hat unser Unternehmen in verschiedenen Bereichen der industriellen Automatisierung sehr gute Ergebnisse erzielt. Unsere Produkte sind weithin bekannt für hochwertige Qualität und italienisches Design: Pneumatik-Zylinder und Ventile, Fluidsteuerventile "FLUIDITY", das Druckluftverteilungssystem "INFINITY", spezielle Kupplungen und Armaturen für alle Medien.

Alle Produkte werden von einem Team qualifizierter Ingenieure entwickelt und in der 25.000 Quadratmeter grossen Produktionsstätte in Bione (Italien) hergestellt. Mehr als 14.000 Standardprodukte stehen im Katalog und unzählige spezielle Ausführungen gibt es auf Anfrage.

Das Unternehmen investiert jährlich in die Automatisierung, Entwicklung und deb Service, um den Anforderungen der Kunden weltweit gerecht zu werden. Um unseren Kunden noch näher zu sein, auf dem Weg zu einem multinationalen Konzern, hat unser Unternehmen 11 regionale Niederlassungen: in den USA, Spanien, Frankreich, der Schweiz, Brasilien, Kolumbien, China, Russland, Deutschland, Mexiko und Vietnam.

"Excellent solutions in fluidtechnology"

"Unseren Kunden zuhören und Ihre Bedürfnisse verstehen, ist die treibende Kraft, damit wir jeden Tag neue Lösungen entwickeln für Flüssigkeiten und Druckluft."

## Excellentes solutions dans la Technologie des Fluides

Depuis plus de 45 ans, Aignep est leader dans la fabrication de raccords pour air comprimé et de nombreux fluides industriels. Notre société animée par un esprit d'innovations constant nous conduit à d'excellents résultats dans divers secteurs de l'automatisation industrielle. Nos produits sont largement reconnus pour leur haute qualité: raccords basse pression et coupleurs rapides tous fluides, composants pneumatiques, électrovannes "FLUIDITY", réseau pour air comprimé "INFINITY".

Tous les produits sont conçus par une équipe d'ingénieurs ayant une forte expérience professionnelle et fabriqués en Italie sur le site de production de Bione, 25.000 m<sup>2</sup>. Plus de 14.000 articles standards sont présents dans notre catalogue général avec possibilité de nombreuses versions spéciales sur demande. Chaque année Aignep investit dans l'automatisation, l'innovation et les services pour encore mieux répondre aux exigences de nos clients présents sur tous les continents. Aignep est également représenté avec ses 11 filiales: États-Unis, Espagne, France, Suisse, Brésil, Colombie, Chine, Russie, Allemagne, Mexique et Vietnam prenant ainsi une dimension multinationale.

"Excellent solutions in fluidtechnology"

"L'écoute de nos clients, comprendre leurs besoins nous pousse à développer tous les jours, de nouvelles solutions pour l'air comprimé et les fluides industriels."

## Soluciones excelentes en la Tecnología de Fluidos

Desde hace más de 45 años, Aignep es un fabricante líder de racores para aire comprimido y fluidos industriales. Gracias a un espíritu innovador constante, nuestra empresa ha adquirido una experiencia exitosa en diversos campos de la automatización industrial con productos de alta calidad y diseño tales como: cilindros y válvulas, la línea de válvulas de control de fluidos "FLUIDITY", la línea de distribución aire comprimido "INFINITY", acoplamientos y accesorios especiales para cada tipo de fluido.

Todos los productos son diseñados por un equipo de ingenieros cualificados y fabricados en Italia en el centro de producción de Bione, 25.000 metros cuadrados. Hay más de 14.000 productos de catálogo estándar y un sin número de versiones especiales disponibles bajo petición. La empresa invierte anualmente en la automatización, innovación y servicios para satisfacer las demandas de los clientes globales. Sólo para estar más cerca de nuestros clientes nuestra compañía tiene 11 sucursales en el EE.UU., España, Francia, Suiza, Brasil, Kolomupia, China, Rusia, Alemania, México y Vietnam asumiendo así una dimensión multinacional.

"Excellent solutions in fluidtechnology"

"Escuchar y comprender a nuestros clientes es la fuerza que nos impulsa a desarrollar cada día nuevas soluciones para aire comprimido y fluidos."

## Soluções de Excelência em Tecnologia de Fluidos

Por mais de 45 anos, a Aignep é um dos líderes na fabricação de conexões para ar comprimido e fluidos industriais. Nossa companhia é guiada por um espírito de constante inovação o qual nos trouxe grandes resultados em vários setores da automação industrial. Nossos produtos são amplamente conhecidos por sua alta qualidade e design italiano: cilindros pneumáticos e válvulas solenóide, válvulas de proceso e controle de fluidos "FLUIDITY", rede de ar comprimido "INFINITY", conexões e engates rápidos para todos os tipos de fluidos. Todos os nossos produtos são desenvolvidos por um time de profissionais extremamente dedicado e capacitado, e são fabricados na tália em nossa planta localizada em Bione, com 25.000 m<sup>2</sup>. Mais de 14.000 itens standard estão disponíveis em nosso catálogo e inúmeras versões especiais são desenvolvidas por encomenda de nossos clientes. Todo ano a Aignep investe em automação, inovação e serviços de forma a satisfazer às demandas de nossa base mundial de clientes. De forma a estar próxima de nossos cliente nossa empresa possui 11 subsidiárias: Estados Unidos, Espanha, França, Suíça, Brasil, Colômbia, China, Rússia, Alemão, México e Vietnam tornando-se um forte grupo multinacional.

"Excellent solutions in fluidtechnology"

"Ouvir nosso clientes e entender suas necessidades é o poder que nos direciona e motiva diariamente no desenvolvimento de novas soluções para os campos de fluidos e ar comprimido."



---

### **AIGNEP SPA - Headquarter**

Via Don G. Bazzoli - 34  
25070 Bione (BS)  
ITALY

T: +39 0365 896626  
F: +39 0365 896561

[aignep.it@aignep.com](mailto:aignep.it@aignep.com)

Fluidity division:

Via Archimede - 31  
20864 Agrate Brianza (MB)  
ITALY

---

### **AIGNEP USA LLC**

7121 Loblolly Pine Blvd  
Fairview, TN 37062  
U.S.A.

T: +1 615 771 6650  
F: +1 615 771 0926

[aignep.usa@aignep.com](mailto:aignep.usa@aignep.com)

Sucursal:

Greater Toronto Area  
CANADA

T: +1 647 473 6802  
[aignep.ca@aignep.com](mailto:aignep.ca@aignep.com)

---

### **AIGNEP IBERICA SA**

Pol. Ind. el Tortuguer "Can Prat"  
Naves 23 y 24 08691  
Monistrol de Montserrat - Barcelona  
SPAIN

T: +34 93 828 47 36  
F: +34 93 828 44 32

[aignep.es@aignep.com](mailto:aignep.es@aignep.com)

---

### **AIGNEP FRANCE SARL**

Rue des Prairies, 4 - 44840  
Les Sorinieres  
FRANCE

T: +33 27 22 42 650

[aignep.fr@aignep.com](mailto:aignep.fr@aignep.com)

---

### **AIGNEP (Wuxi) FLUID TECHNOLOGY CO., LT D.**

NO. 8, Yanggong Road, Nanhu  
Main Road, Wuxi Jiangsu.  
CHINA

T: +86 0510 8544 1923  
F: +86 0510 8540 0223

[aignep.cn@aignep.com](mailto:aignep.cn@aignep.com)

---

### **AIGNEP RUS LLC.**

Ryazansky prosp. h. 22, build. 2,  
office 723, 109428 - Moscow  
RUSSIA

T: +7 49 5143 6286

[aignep.ru@aignep.com](mailto:aignep.ru@aignep.com)

### *Distribution network in:*

ALBANIA ALGERIA ARGENTINE AUSTRALIA AUSTRIA AZERBAIGIAN BELARUS BELGIUM BOLIVIA BOSNIA  
HERZEGOVINA **BRASIL** BULGARIA CAMEROON CANADA CHILE **CHINA** **COLOMBIA** COSTA RICA CROATIA CYPRUS  
CZECH REPUBLIC DEM. REP. CONGO DENMARK ECUADOR EGYPT EIRE ESTONIA ETHIOPIA FINLAND **FRANCE**  
**GERMANY** GHANA GREAT BRITAIN GREECE GUATEMALA HONG KONG HUNGARY ICELAND INDIA INDONESIA  
IRAN IRAQ ISRAEL **ITALY** IVORY COAST JAPAN JORDAN KAZAKISTAN KUWAIT LATVIA LEBANON LITHUANIA

---

## AIGNEP AG

Industriestrasse 22A  
CH-2545 Selzach  
SWITZERLAND

T: +41 32 342 09 09  
F: +41 32 342 09 11

[aignep.ch@aignep.com](mailto:aignep.ch@aignep.com)

---

## AIGNEP DO BRASIL COMERCIO DE COMPONENTES PARA AUTOMAÇÃO LTDA

Rua Batista Pereira, 99 - Macuco  
Vila Mathias - 11015-011 - Santos/SP  
BRASIL

T: +55 13 2138 4049  
F: +55 13 2138 4052

[aignep.br@aignep.com](mailto:aignep.br@aignep.com)

---

## AIGNEP LATAM SAS

Sede:

Calle 15, N 27-78, Local 7  
Sec. Paloquemao - 111411  
Bogotá  
COLOMBIA

T: +57 601 375 2501/8  
T: +57 601 744 2086  
T: +57 601 745 2736

Sucursal:

Carrera 50 FF, N 8 Sur - 27  
Ofi 404 Edificio 8908 - 050023,  
Medellin  
COLOMBIA  
T: +57 46 04 25 34  
T: +57 46 04 21 87

[aignep.latam@aignep.com](mailto:aignep.latam@aignep.com)

---

## AIGNEP DEUTSCHLAND GMBH

Sitz der Gesellschaft: 48739 Legden  
Industriepark 2  
GERMANY

T: +49 2566 7039 290  
F: +49 2566 7039 299

[aignep.de@aignep.com](mailto:aignep.de@aignep.com)

---

## AIGNEP MÉXICO S.A DE C.V.

Año de Juárez, 177 - 09070  
Bodega 2, Granjas de San Antonio  
Iztapalapa  
MEXICO

T: +52 55 5686 1421  
F: +52 55 5686 1575

[aignep.mx@aignep.com](mailto:aignep.mx@aignep.com)

---

## AIGNEP VIETNAM COMPANY LIMITED

No.5, Street 3, Lakeview City, Thu  
Duc City Ho Chi Minh City  
VIETNAM

T: +84 09 7369 4501

[aignep.vn@aignep.com](mailto:aignep.vn@aignep.com)

LUXEMBOURG MALAYSIA MAROCCO **MEXICO** MOLDOVA NEW ZELAND NICARAGUA NIGERIA NORTH MACEDONIA  
NORWAY OMAN PAKISTAN PERU PHILIPPINES POLAND PORTUGAL QATAR REPUBLIC OF DOMINICANA  
REPUBLIC OF MACEDONIA ROMANIA **RUSSIA** SAUDI ARABIA SENEGAL SERBIA SINGAPORE SLOVAKIA  
SLOVENIA SOUTH AFRICA SOUTH KOREA **SPAIN** SWEDEN **SWITZERLAND** TAIWAN TANZANIA THAILAND  
THE NETHERLANDS TUNISIA TURKEY UKRAINE UAE URUGUAY **USA** **VIETNAM** YEMEN

*...more information at: [sales@aignep.it](mailto:sales@aignep.it)*





## MY AIGNEP

**I tuoi documenti online**

*Your documents online*

*Ihre Dokumente online*

*Vos documents online*

*Sus documentos online*

*Seus documentos online*



## AIGNEP SCAN

**I tuoi ordini in un click**

*Your orders in one click*

*Ihre Bestellungen per Mausclick*

*Vos commandes en un clic*

*Sus pedidos en un clic*

*Suas ordens em um clique*



## Catalogues

**I nostri cataloghi a vostra completa disposizione**

*Our catalogues at your disposal*

*Unsere Kataloge als PDF oder Papier, wählen sie selbst*

*Nos catalogues sont à votre disposition*

*Nuestros catálogos a su completa disposición*

*Nossos catálogos à sua disposição*

## 0. Introduction

### COME LEGGERE IL NUOVO CATALOGO FLUIDITY

Pag 0.1- 0.4

HOW TO READ THE NEW FLUIDITY CATALOG  
ENTDECKEN SIE UNSEREN NEUEN KATALOG FLUIDITY  
COMMENT LIRE LE NOUVEAU CATALOGUE FLUIDITY  
CÓMO LEER EL NUEVO CATÁLOGO FLUIDITY  
COMO LER O NOVO CATÁLOGO FLUIDITY

### INTRODUZIONE E FUNZIONAMENTO - TIPOLOGIA DI ELETTROVALVOLE

Pag 0.5 - 0.10

INTRODUCTION AND FUNCTION - SOLENOID VALVE TYPES  
EINFÜHRUNG UND FUNKTIONSWEISE - MAGNETVENTIL TYPEN  
INTRODUCTION ET FONCTIONNEMENT - TYPE D'ÉLECTROVANNES  
INTRODUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO - VERSIÓN DE LA ELECTROVÁLVULA  
INTRODUÇÃO E FUNCIONAMENTO - VERSÕES DA VÁLVULA SOLENÓIDE

### INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI

Pag 0.11 - 0.12

GENERAL TECHNICAL INFORMATION  
ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN  
INFORMATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES  
INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL  
INFORMAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

### COEFFICIENTI DI PORTATA $K_v$ e $C_v$ - VISCOSITÀ

Pag 0.13 - 0.14

FLOW COEFFICIENTS  $K_v$  and  $C_v$  - VISCOSITY  
DURCHFLUSSKOEFFIZIENTEN  $K_v$  und  $C_v$  - VISKOSITÄT  
COEFFICIENTS DE DÉBIT  $K_v$  et  $C_v$  - VISCOSITÉ  
COEFICIENTES DE CAUDAL  $K_v$  y  $C_v$  - VISCOSIDAD  
COEFICIENTES DE FLUXO  $K_v$  e  $C_v$  - VISCOSIDADE

### CALCOLO DELLA PORTATA - GRADO DI PROTEZIONE IP

Pag 0.15 - 0.16

FLOW CALCULATION - IP PROTECTION CLASS  
DURCHFLUSSBERECHNUNG - IP SCHUTZGRAD  
CALCUL DE LA PORTÉE - DEGRÉ DE PROTECTION IP  
CÁLCULO DEL CAUDAL - GRADO DE PROTECCIÓN IP  
CÁLCULO DE FLUXO - GRAU DE PROTEÇÃO IP

### INFORMAZIONI TECNICHE BOBINE

Pag 0.17 - 0.18

COILS TECHNICAL INFORMATION  
SPULEN TECHNISCHE INFORMATIONEN  
INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LES BOBINES  
BOBINAS INFORMACIÓN TÉCNICA  
BOBINAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### TABELLE DI CONVERSIONE VALORI DI PRESSIONE - TEMPERATURA - VAPORE

Pag 0.19 - 0.20

CONVERSION TABLES PRESSURE - TEMPERATURE - STEAM VALUES  
UMRECHNUNGSTABELLEN DRUCKWERTE - TEMPERATUR - DAMPF  
TABLEAUX DE CONVERSION VALEURS DE PRESSION - TEMPÉRATURE - VAPEUR  
TABLAS DE CONVERSIÓN VALORES DE PRESIÓN - TEMPERATURA - VAPOR  
TABELAS DE CONVERSÃO VALORES DE PRESSÃO - TEMPERATURA - VAPOR

### TABELLA DI COMPATIBILITÀ CHIMICA - CARATTERISTICHE MATERIALI DI TENUTA

Pag 0.21 - 0.22

CHEMICAL COMPATIBILITY TABLE - SEALING MATERIALS FEATURES  
CHEMISCHE KOMPATIBILITÄTSTABELLE - EIGENSCHAFTEN VON DICHTUNGSMATERIALIEN  
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE - CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ  
TABLA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA - CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES DE SELLADO  
TABELA DE COMPATIBILIDADE QUÍMICA - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS DE VEDAÇÃO

### TEMPI DI RISPOSTA - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Pag 0.23 - 0.26

RESPONSE TIMES - INSTALLATION AND MAINTENANCE  
REAKTIONSZEIT - INSTALLATIONS UND WARTUNGSHINWEISE  
TEMPS DE RÉPONSE - INSTALLATION ET MAINTENANCE  
TIEMPO DE RESPUESTA - INSTALACION Y MANTENIMIENTO  
TEMPOS DE RESPOSTA - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

## 1. Serie 01F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO - 2/2 LATCHING

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN OTTONE

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT MESSINGGEHÄUSE  
 ÉLECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN LAITON  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE LATÓN  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO DE LATÃO



## 2. Serie X1F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO - 2/2 LATCHING

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX 316L

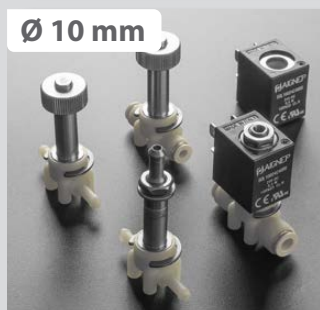
DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 316L BODY  
 DIREKTWIRKENDE MAGNETVENTILE MIT EDELSTAHLGEHÄUSE 316L  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX 316L  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO EN ACERO INOX 316L  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX 316L



## 3. Serie T1F 2/2 NC-NO - 3/2 NC

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN TECNOPOLIMERO

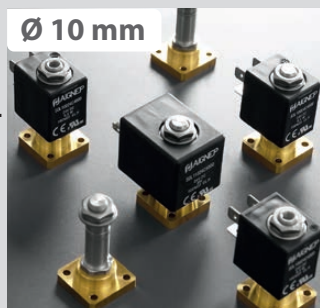
DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH TECHNOPOLYMER BODY  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT GEHÄUSE AUS TECHNOPOLYMER  
 ÉLECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN TECHNOPOLYMÈRE  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE TECNOPOLÍMERO  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM TECNOPOLÍMERO



## 4. Serie F1F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO - 2/2 LATCHING

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON FISSAGGIO A FLANGIA E CORPO IN OTTONE CW510L

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH FLANGE FIXING AND BRASS CW510L BODY  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG FLANSCHBEFESTIGUNG UND MESSINGGEHÄUSE CW510L  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC FIXATION DE LA BRIDE ET CORPS EN LAITON CW510L  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON FIJACIÓN DE BRIDA Y CUERPO DE LATÓN CW510L  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM FIXAÇÃO DE FLANGE E CORPO DE LATÃO CW510L



## 5. Serie 02F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN OTTONE

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT MESSINGGEHÄUSE  
 ÉLECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN LAITON  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE LATÓN  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO DE LATÃO



## 6. Serie X2F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX 316L

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 316L BODY  
 DIREKTWIRKENDE MAGNETVENTILE MIT EDELSTAHLGEHÄUSE 316L  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX 316L  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO EN ACERO INOX 316L  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX 316L



## 7. Serie K2F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX 304

*DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 304 BODY*

*DIREKTWIRKENDE MAGNETVENTILE MIT EDELSTAHLGEHÄUSE 304*

*ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX 304*

*ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO EN ACERO INOX 304*

*ELETTROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX 304*



## 8. Serie F2F 2/2 NC-NO - 3/2 NC-NO

### ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON FISSAGGIO A FLANGIA E CORPO IN OTTONE CW510L

*DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH FLANGE FIXING AND BRASS CW510L BODY*

*MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG FLANSCHBEFESTIGUNG UND MESSINGGEHÄUSE CW510L*

*ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC FIXATION DE LA BRIDE ET CORPS EN LAITON CW510L*

*ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON FIJACIÓN DE BRIDA Y CUERPO DE LATÓN CW510L*

*ELETTROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM FIXAÇÃO DE FLANGE E CORPO DE LATÃO CW510L*



## 9. Serie 03F 2/2 NC

### ELETTROVALVOLE A MEMBRANA GUIDATA CON CORPO IN OTTONE

*GUIDED DIAPHRAGM SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY*

*GEFÜHRTE MEMBRAN-MAGNETVENTILE MIT MESSINGGEHÄUSE*

*ÉLECTROVANNES À MEMBRANE GUIDÉE AVEC CORPS EN LAITON*

*ELECTROVALVULAS DE MEMBRANA GUIADA CON CUERPO DE LATÓN*

*ELETTROVÁLVULAS DE MEMBRANA GUIADA COM CORPO DE LATÃO*



## 10. Serie X3F 2/2 NC

### ELETTROVALVOLE A MEMBRANA GUIDATA CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L

*GUIDED DIAPHRAGM SOLENOID VALVES WITH IN STAINLESS STEEL AISI 316L BODY*

*GEFÜHRTE MEMBRAN-MAGNETVENTILE MIT EDELSTAHL AISI 316L*

*ÉLECTROVANNES À MEMBRANE GUIDÉE AVEC CORPS EN ACIER INOX AISI 316L*

*ELECTROVALVULAS DE MEMBRANA GUIADA CON CUERPO EN ACERO INOX AISI 316L*

*ELETTROVÁLVULAS DE MEMBRANA GUIADA COM CORPO EM AÇO INOX AISI 316L*



## 11. Serie 04F 2/2 NC-NO - 2/2 LATCHING

### ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE CON CORPO IN OTTONE

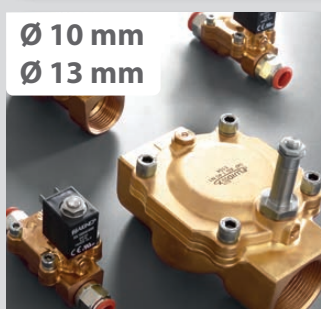
*SERVO-ASSISTED SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY*

*SERVO-GESTEUERTE MAGNETVENTILE MIT MESSINGGEHÄUSE*

*ÉLECTROVANNES SERVO ASSISTÉES AVEC CORPS EN LAITON*

*ELECTROVALVULA SERVOACCIONADA CON CUERPO DE LATÓN*

*ELETTROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS COM CORPO DE LATÃO*



## 12. Serie X4F 2/2 NC-NO - 2/2 LATCHING

### ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE CON CORPO IN ACCIAIO INOX 316L

*SERVO-ASSISTED SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 316L BODY*

*SERVO-GESTEUERTE MAGNETVENTILE MIT EDELSTAHLGEHÄUSE 316L*

*ÉLECTROVANNES SERVO ASSISTÉES AVEC CORPS EN ACIER INOX 316L*

*ELECTROVALVULA SERVOACCIONADA CON CUERPO EN ACERO INOX 316L*

*ELETTROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS COM CORPO EM AÇO-INOX 316L*



**13. Serie 05F 2/2 NC****ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE A PISTONE CON CORPO IN OTTONE**

PISTON SERVO-ASSISTED SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY  
 SERVO-GESTEUERTE MAGNETVENTILE MIT KOLBEN MIT MESSINGGEHÄUSE  
 ÉLECTROVANNES SERVO ASSISTÉES À PISTON AVEC CORPS EN LAITON  
 ELECTROVALVULA SERVOACCIONADA DE PISTÓN CON CUERPO DE LATÓN  
 ELETROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS DE PISTÃO COM CORPO DE LATÃO

**14. Serie 06F 2/2 NC ΔP = 0 bar****ELETTROVALVOLE A MEMBRANA TRAINATA**

ASSISTED-LIFT DIAPHRAGM SOLENOID VALVES  
 MEMBRAN-MAGNETVENTILE MIT UNTERSTÜTZTEM HUB  
 ÉLECTROVANNES À MEMBRANE À LEVAGE ASSISTÉ  
 ELECTROVALVULAS DE MEMBRANA DE ELEVACIÓN ASISTIDA  
 ELETROVÁLVULAS DE MEMBRANA COM ELEVAÇÃO ASSISTIDA

**15. Serie X6F 2/2 NC ΔP = 0 bar****ELETTROVALVOLE A MEMBRANA TRAINATA IN ACCIAIO INOX 316L**

ASSISTED-LIFT DIAPHRAGM SOLENOID VALVES IN STAINLESS STEEL 316L  
 MEMBRAN-MAGNETVENTILE MIT UNTERSTÜTZTEM HUB MIT EDELSTAHL 316L  
 ÉLECTROVANNES À MEMBRANE À LEVAGE ASSISTÉ EN ACIER INOX 316L  
 ELECTROVALVULAS DE MEMBRANA DE ELEVACIÓN ASISTIDA EN ACERO INOX 316L  
 ELETROVÁLVULAS DE MEMBRANA COM ELEVAÇÃO ASSISTIDA EM AÇO INOX 316L

**16. Serie 08F 2/2 NO****ELETTROVALVOLE IN LINEA AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN OTTONE**

DIRECT ACTUATED IN-LINE SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY  
 INLINE-MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT MESSINGGEHÄUSE  
 ÉLECTROVANNES EN LIGNE À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN LAITON  
 ELECTROVÁLVULAS EN LÍNEA DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE LATÓN  
 ELETROVÁLVULAS EM LINHA DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO DE LATÃO

**17. Serie 02A 2/2 NC****ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN OTTONE PER BOBINA ATEX "SERIE Y"**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY FOR "SERIES Y" ATEX COIL  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT MESSINGGEHÄUSE FÜR SPULE ATEX "Y-SERIE"  
 ELECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN LAITON POUR BOBINE ATEX "SERIE Y"  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE LATÓN PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO DE LATÃO PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"

**17. Serie X2A 2/2 NC****ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX 316L PER BOBINA ATEX "SERIE Y"**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 316L BODY FOR "SERIES Y" ATEX COIL  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT KÖRPER EDELSTAHL 316L FÜR SPULE ATEX "Y-SERIE"  
 ELECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN ACIER INOX 316L POUR BOBINE ATEX "SERIE Y"  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE ACERO INOX 316L PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX 316L PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"



## 17. Serie K2A 2/2 NC

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX 304 PER BOBINA ATEX "SERIE Y"**  
 DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 304 BODY FOR "SERIES Y" ATEX COIL  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT KÖRPER EDELSTAHL 304 FÜR SPULE ATEX "Y-SERIE"  
 ELECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN ACIER INOX 304 POUR BOBINE ATEX "SERIE Y"  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE ACERO INOX 304 PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX 304 PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"



## 17. Serie 04A 2/2 NC

**ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE CON CORPO IN OTTONE PER BOBINA ATEX "SERIE Y"**  
 SERVO-ASSISTED SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY FOR "SERIES Y" ATEX COIL  
 SERVO-GESTEUERTE MAGNETVENTILE MIT MESSINGGEHÄUSE FÜR SPULE ATEX "Y-SERIE"  
 ELECTROVANNES SERVO ASSISTEES AVEC CORPS EN LAITON POUR BOBINE ATEX "SERIE Y"  
 ELECTROVÁLVULA SERVOACCIONADA CON CUERPO DE LATÓN PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"  
 ELETROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS COM CORPO DE LATÃO PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"



## 17. Serie X4A 2/2 NC

**ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L PER BOBINA ATEX "SERIE Y"**  
 SERVO-ASSISTED SOLENOID VALVES WITH STAINLESS STEEL 316L BODY FOR "SERIES Y" ATEX COIL  
 SERVO-GESTEUERTE MAGNETVENTILE MIT KÖRPER EDELSTAHL AISI 316L FÜR SPULE ATEX "Y-SERIE"  
 ÉLECTROVANNES SERVO ASSISTEES AVEC CORPS EN ACIER INOX AISI 316L POUR BOBINE ATEX "SERIE Y"  
 ELECTROVÁLVULA SERVOACCIONADA CON CUERPO EN ACERO INOX AISI 316L PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"  
 ELETROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS COM CORPO EM AÇO INOX AISI 316L PARA BOBINA ATEX "SERIE Y"



## 18. Serie 90975 - 90976 2/2 NC

**VALVOLA DI SCARICO CONDENZA**  
 DRAIN VALVE  
 ABLASSVENTIL  
 ROBINET DE PURGE DES CONDENSATS  
 VÁLVULA DE VACIADO  
 VÁLVULA DE DRENAGEM



## 19. Coils & Connectors

**BOBINE E CONNETTORI**  
 COILS AND CONNECTORS  
 SPULEN UND STECKER  
 BOBINES ET CONNECTEURS  
 BOBINAS Y CONECTORES  
 BOBINAS E CONECTORES



## 20. Accessories & Solenoid Pilots

**RICAMBI E ACCESSORI FLUIDITY - ELETTROPILOTI**  
 FLUIDITY SPARE PARTS AND ACCESSORIES - SOLENOID PILOTS  
 FLUIDITY ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR - ELEKTROPILOTEN  
 PIÈCES ET ACCESSOIRES FLUIDITY - ÉLECTROPILOTES  
 RECAMBIOS Y ACCESORIOS FLUIDITY - ELECTROPILOTOS  
 SOBRESSELENTES E ACESSÓRIOS FLUIDITY - PILOTOS ELÉTRICOS



**21. Serie X7F****VALVOLA COASSIALE DI INTERCETTAZIONE**

COAXIAL VALVE

PNEUMATISCHES AXIALVENTIL

VANNE COAXIALE

VÁLVULA COAXIAL

VÁLVULA COAXIAL DE INTERCEPTAÇÃO

**22. Serie 09F****2/2 NC****VALVOLA A IMPULSI**

PULSE VALVE

IMPULSMAGNETVENTIL

ÉLECTROVANNE À IMPULSION

VÁLVULA DE IMPULSE

VÁLVULA DE PULSO

**23. Serie X1Y - X2Y****2/2 NC****VALVOLE A SEDE INCLINATA**

ANGLE SEAT VALVES

SCHRÄGSITZVENTIL

VANNES À SIÈGE INCLINÉ

VÁLVULAS DE ASIEN TO INCLINADO

VÁLVULAS DE ASSEN TO ANGULAR



# FLUIDITY

Solenoid valves for fluids

[www.aignep.com](http://www.aignep.com)

Aignep, azienda italiana leader nella produzione di componenti per il controllo dei fluidi, ingegnerizza e produce la gamma di elettrovalvole FLUIDITY per l'utilizzo con fluidi liquidi e gassosi.

Dal design semplice e compatto, le elettrovalvole FLUIDITY sono disponibili nelle versioni 2/2 e 3/2, ad azionamento diretto e servo-azionate, NC e NA, nelle taglie da 1/8" fino a 2" e l'intera gamma è certificata ATEX II 2G/D Ex h.

I corpi sono disponibili in diversi tipi di ottone e Acciaio Inox, con ampia scelta di guarnizioni a seconda della compatibilità con il fluido.




I materiali utilizzati consentono alle elettrovalvole FLUIDITY di essere installate anche in applicazioni alimentari o a contatto con fluidi aggressivi e raggiungere temperature di lavoro da -40°C a +180°C.

Le bobine proposte consentono di ottenere prestazioni elevate e, a richiesta, basso consumo energetico.

Molteplici sono le combinazioni con i nostri raccordi a seconda dell'applicazione e del fluido da gestire.

Oltre ai prodotti standard presenti a catalogo, siamo in grado di realizzare soluzioni customizzate per soddisfare le richieste più esigenti dei nostri Clienti.

#### Principali vantaggi

- Design semplice, compatto e robusto
- Valvole certificate ATEX II 2G/D Ex h, VDE
- Alte pressioni e portate elevate
- Guarnizioni di alta qualità: tenuta perfetta a fronte di un elevato numero di cicli di lavoro
- Bobine in classe H
- Bobine certificate  -  - CSA C22.2 - 
- Tracciabilità dei prodotti
- Disponibilità a magazzino per consegna rapida
- 100% Made in Italy

#### Applicazioni

- Industria alimentare
- Coffee & vending
- Irrigazione
- Processi industriali e Automazione
- Macchine utensili, Taglio laser
- Automotive
- Compressori
- Sistemi di Lavaggio, Idropultrici
- Car wash
- Misting
- Riscaldamento e Refrigerazione
- Medica
- Sterilizzatori
- Vuoto
- Industria Chimica e Petrochimica
- Sistemi antincendio

Aignep, Italian company leader in the production of components for fluid controls, designs and manufactures the range of FLUIDITY solenoid valves for the use with liquid and gaseous fluids.

With a simple and compact design, the FLUIDITY solenoid valves are available in 2/2 and 3/2 versions, direct acting and servo-assisted, NC and NO, sizes from 1/8" up to 2" and the whole range is ATEX II 2G/D Ex h certified.

The bodies are available in different types of brass and Stainless Steel, with a wide selection of gaskets depending on the compatibility with the fluid.




The materials used allow the FLUIDITY solenoid valves to be installed also in food applications or in contact with aggressive fluids and reach working temperatures from -40°C to +180°C.

The proposed coils allow to obtain high performances and, on request, low power consumption.

Multiple are the combinations with our fittings depending on the application and the fluid to be managed.

In addition to the standard products in the catalog, we are able to realize customized solutions to satisfy the most demanding requests of our Customers.

#### Main advantages

- Simple, compact and strong design
- ATEX II 2G / D Ex h, VDE certified valves
- High pressures and high flow rates
- High quality gaskets: perfect sealing with high number of working cycles
- Class H coils
- Coils certified  -  - CSA C22.2 - 
- Products traceability
- Stock availability for quick delivery
- 100% Made in Italy

#### Applications

- Food industry
- Coffee & vending
- Irrigation
- Industrial Processes and Automation
- Machine tools, Laser cutting
- Automotive
- Compressors
- Industrial washing, pressure washers
- Car wash
- Misting
- Heating and Refrigeration
- Medical
- Sterilizers
- Vacuum
- Chemical and Petrochemical industry
- Fire-fighting systems




Aignep, ein führendes italienisches Unternehmen in der Herstellung von Komponenten für den Transport und der Steuerung von flüssigen und gasförmigen Medien. Unter dem Produktnamen FLUIDITY entwickelt und fertigt Aignep eine Reihe von Magnetventilen. Die Ventile haben ein einfaches und kompaktes Design und sind in den Versionen 2/2 und 3/2 Wege als direktwirkend und vorgesteuert mit NC und NO, in den Größen von 1/8" bis 2" erhältlich. Die gesamte Produktreihe ist nach ATEX II 2G/D Ex h zertifiziert. Die Gehäuse sind in verschiedenen Messing- und Edelstahl Ausführungen erhältlich, mit einer großen Auswahl an Dichtungen, je nach Kompatibilität mit dem Medium.

Dank der verwendeten Materialien können die FLUIDITY Magnetventile auch in Lebensmittelanwendungen oder in Kontakt mit aggressiven Flüssigkeiten installiert werden und erreichen Betriebstemperaturen von -40°C bis +180°C.

Die Spulen erlauben es hohe Leistungen zu erbringen und speziell auf Anfrage, Spulen mit niedrigem Stromverbrauch einzusetzen.

Die Kombinationen mit unseren Armaturen sind vielfältig und hängen von der Anwendung und der Art de Fluids ab. Zusätzlich zu den Standardprodukten des Katalogs sind wir in der Lage, kundenspezifische Lösungen zu realisieren, um die anspruchsvollsten Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.

#### Hauptvorteile

- Einfache, kompakte und robuste Konstruktion
- ATEX II 2G / D Ex h, VDE zertifizierte Ventile
- Hohe Drücke und hohe Durchflussraten
- Hochwertige Dichtungen: perfekte Abdichtung bei hoher Anzahl von Arbeitszyklen
- Spulen der Klasse H
- Zertifizierte Spulen  -  - CSA C22.2 - 
- Rückverfolgbarkeit der Produkte
- Verfügbarkeit ab Lager für schnelle Lieferung
- 100% in Italien hergestellt

#### Anwendungen

- Lebensmittelindustrie
- Kaffee und Verkaufsautomaten
- Bewässerung
- Industrielle Prozesse und Automatisierung
- Werkzeugmaschinen, Laserschneiden
- Fahrzeugbau
- Kompressoren
- Industrielles Waschen, Hochdruckreiniger
- Autowäsche
- Nebelungssysteme
- Heizung und Kältetechnik
- Medizintechnik
- Sterilisatoren
- Vakuum
- Chemische und petrochemische Industrie
- Feuerlöschsysteme

Aignep, entreprise italienne leader dans la production de composants de contrôle des fluides, conçoit et fabrique la gamme d'électrovannes FLUIDITY pour utilisation avec des fluides liquides et gazeux.

De conception simple et compacte, les électrovannes FLUIDITY sont disponibles en versions 2/2 et 3/2, par exemple entraînement direct et servocommandé, NC et NO, dans les dimensions de 1/8" à 2". Toute la gamme est certifiée ATEX II 2G/D Ex h.

Les corps sont disponibles en différents types de laiton et en acier inoxydable, avec un large choix de joints en fonction de la compatibilité avec le fluide.

Les matériaux utilisés permettent aux électrovannes FLUIDITY d'être utilisées dans les applications pour le process alimentaire ou en contact avec des fluides agressifs et permet des utilisations à des températures de travail de -40 °C à +180°C.

Les bobines proposées permettent des performances élevées et, sur demande, une faible consommation d'énergie.

Il existe de nombreuses combinaisons avec nos raccords selon l'application et le fluide.

En plus des produits standards du catalogue, nous sommes capable de créer des solutions personnalisées pour satisfaire les demandes les plus exigeantes de nos clients.

### Principaux avantages

- Conception simple, compacte et robuste
- Vannes certifiées ATEX II 2G/D Ex h, VDE
- Hautes pressions et débits importants
- Joints de haute qualité : parfaite étanchéité avec un nombre élevé de cycles de travail
- Bobines de classe H
- Bobines certifiées  -  - CSA C22.2 - 
- Traçabilité des produits
- Disponibilité en stock pour une livraison rapide
- 100% Made in Italy

### Applications

- Industrie alimentaire
- Machine à Café professionnelle et distributeurs automatique
- Lubrification
- Procédés Industriels et Automatisation
- Machines-outils, Découpe laser
- Process Automobile
- Compresseurs
- Lavage industriel, nettoyeurs haute pression
- Lavage-Auto
- Brumisation
- Chauffage et Réfrigération
- Médical
- Stérilisateurs
- Vide
- Industrie chimique et pétrochimique
- Systèmes de lutte contre l'incendie

Aignep, empresa italiana líder en la producción de componentes para el control de fluidos, diseña y produce la gama de electroválvulas FLUIDITY para utilizar con fluidos y gases.

De un diseño simple y compacto, las electroválvulas FLUIDITY están disponibles en versiones 2/2 y 3/2, accionamiento directo y servoaccionada, NC y NA, en tamaños de 1/8" hasta 2" y toda la gama está certificada ATEX II 2G/D Ex h.

Los cuerpos están disponibles en diferentes tipos de latón y acero inoxidable, con una amplia variedad de juntas dependiendo de la compatibilidad con el fluido.

Los materiales utilizados permiten que las electroválvulas FLUIDITY puedan ser instaladas en aplicaciones para alimentación o en contacto con fluidos agresivos con un rango de temperatura de trabajo de -40°C a +180°C.

Las bobinas propuestas permiten obtener prestaciones elevadas y a demanda, bajo consumo energético.

Hay muchas combinaciones posibles con nuestros racores según la aplicación y el fluido a utilizar.

Además de los productos estándar del catálogo, estamos preparados para ofrecer soluciones personalizadas para satisfacer las solicitudes más exigentes de nuestros clientes.

### Principales ventajas

- Diseño simple, compacto y robusto
- Válvulas certificadas ATEX II 2G/D Ex h, VDE
- Altas presiones y caudales elevados
- Juntas de alta calidad perfectas frente a un elevado número de ciclos de trabajo
- Bobinas clase H
- Bobinas certificadas  -  - CSA C22.2 - 
- Trazabilidad del producto
- Disponibilidad en el almacén para una entrega rápida
- 100% Made in Italy

### Aplicaciones

- Industria alimentaria
- Coffee & vending
- Riego
- Proceso Industrial y Automatización
- Herramientas de Máquina, Corte Laser
- Automoción
- Compresores
- Sistemas de Lavado, Lavadoras a presión
- Car Wash
- Nebulización
- Calefacción y Refrigeración
- Médico
- Esterilizadores
- Vacío
- Industria Química y Petroquímica
- Sistemas antincendios

A Aignep, empresa italiana líder na produção de componentes para o controle de fluidos, projeta e produz a linha de eletroválvulas FLUIDITY para trabalhar com fluidos líquidos e gasosos.

Com design simples e compacto, as eletroválvulas FLUIDITY estão disponíveis nas versões 2/2 e 3/2, com acionamento direto e servo-acionadas, NA e NF, nos tamanhos de 1/8" até 2". Toda a linha Fluidity é certificada ATEX II 2G/D Ex h.

Os corpos das válvulas estão disponíveis em Latão e Aço Inoxidável, com várias opções de vedação de acordo com a compatibilidade do fluido utilizado.

Os materiais utilizados na fabricação das válvulas permitem que as eletroválvulas FLUIDITY sejam usadas também em aplicações alimentícias e estejam em contato com fluidos agressivos além de permitir temperaturas de trabalho de -40°C a +180°C.

As bobinas oferecidas permitem que sejam obtidas altas performances e, sob encomenda, baixo consumo energético.

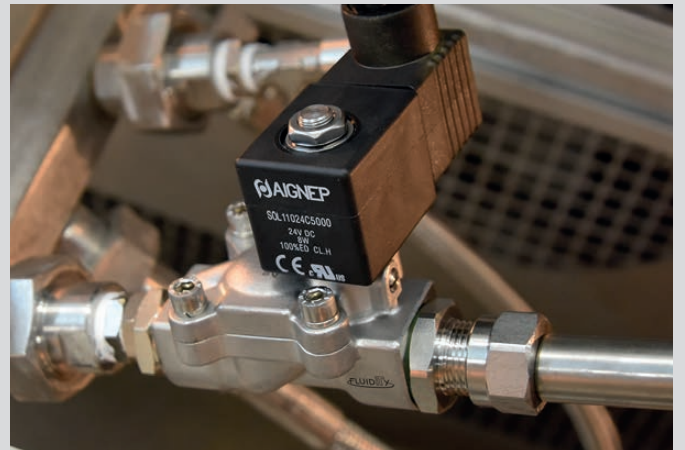
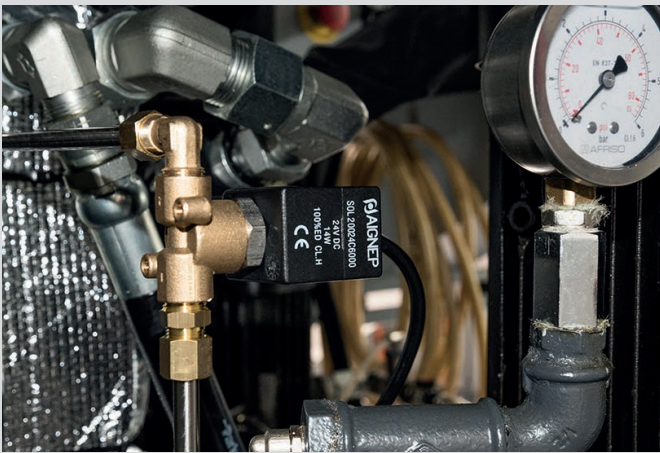
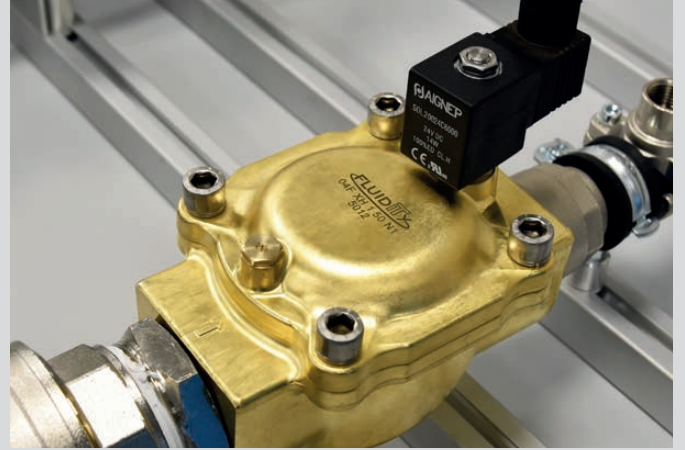
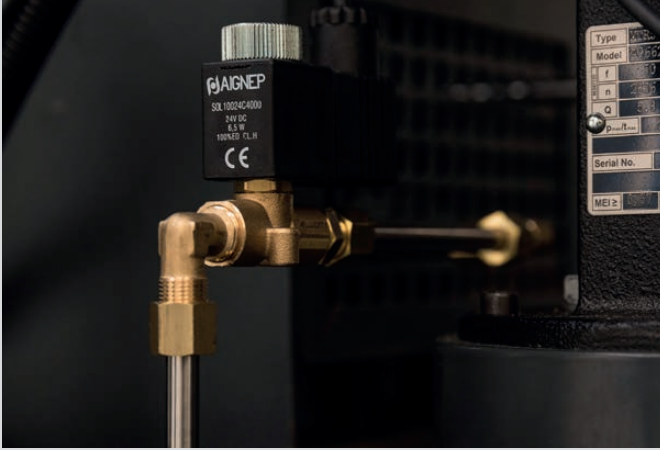
Múltiplas são as combinações possíveis com as nossas conexões, de acordo com a aplicação e do fluido de trabalho. Além dos produtos standard presentes no catálogo, podemos também desenvolver soluções customizadas para satisfazer as solicitações mais exigentes dos nossos clientes.

### Principais vantagens

- Design simples, compacto e robusto
- Válvulas certificadas ATEX II 2G/D Ex h, VDE
- Altas pressões e vazões elevadas
- Vedações de alta qualidade: vedação perfeita com um elevado número de ciclos de trabalho
- Bobinas de classe H
- Bobinas certificadas  -  - CSA C22.2 - 
- Rastreabilidade dos produtos
- Disponibilidade de estoque para entrega rápida
- 100% Made in Italy

### Aplicações

- Indústria alimentícia
- Café & vending machines
- Irrigação
- Processos industriais e Automação
- Máquinas-ferramenta, Corte laser
- Automotiva
- Compressores
- Sistemas de Lavagem, Lavadores a pressão
- Lavadoras de carros
- Nebulização
- Resfriamento e Refrigeração
- Medicinal
- Esterilizadores
- Vácuo
- Indústria Química e Petroquímica
- Sistemas anti-incêndio



**ELETTROVALVOLE PER FLUIDI**

*SOLENOID VALVES FOR FLUIDS*

*MAGNETVENTILE FÜR FLÜSSIGKEITEN*

*ELECTROVANNES POUR FLUIDES*

*ELECTROVÁLVULAS PARA FLUIDOS*

*ELETTROVÁLVULAS PARA FLUIDOS*



**Serie Fluidity**

**COME LEGGERE IL CATALOGO FLUIDITY**  
 HOW TO READ THE FLUIDITY CATALOG  
 ENTDECKEN SIE UNSEREN KATALOG FLUIDITY  
 COMMENT LIRE LE CATALOGUE FLUIDITY  
 CÓMO LEER EL CATÁLOGO FLUIDITY  
 COMO LER O CATÁLOGO FLUIDITY

**IT** **Introduzione al catalogo**

Il catalogo Fluidity include tutte le famiglie di elettrovalvole per il controllo dei fluidi presenti nella gamma di prodotti Aignep. All'interno del catalogo il Cliente può servirsi di contenuti tecnici, informazioni, tabelle e formule nelle pagine introduttive, mentre per ogni serie vengono proposte la presentazione del prodotto, caratteristiche tecniche, certificazioni, opzioni disponibili e prestazioni migliorate. Il tutto disponibile in sei lingue diverse. Nell'ottica di voler offrire servizio e supporto sempre più eccellenti ai propri Clienti, Aignep si riserva il diritto di apportare modifiche al catalogo per migliorarne prodotti e contenuti e consiglia di contattare il supporto tecnico per qualsiasi chiarimento necessario.

**GB** **Introduction to the catalog**

The Fluidity catalog includes all the families of solenoid valves for fluid controls available in the Aignep product range. In the catalog, the Customer can find technical content, information, tables and formulas in the introduction pages, whereas for each individual serie, a product presentation it's proposed including, technical features, certifications, available options and improved performances. Everything is available in six different languages. In order to offer an increasingly excellent service and support to its Customers, Aignep reserves the right to make changes to the catalog to improve products and contents, and recommends to contact the technical support for any necessary clarification.

**DE** **Einführung Katalog**

Der Fluidity-Katalog enthält alle Magnetventil-Familien für die Steuerung von Medien, die in der Produktpalette von Aignep verfügbar sind. Im Katalog findet der Kunde den technischen Inhalt, Informationen, Tabellen und Formeln. Während für jede Serie die Präsentation des Produkts, die technischen Produkt, technische Merkmale, Zertifizierungen, verfügbare Ausführung und verbesserte Leistungen in den Einführungsseiten zu finden sind. Die Dokumentation ist in sechs Sprachen verfügbar. Um unseren Kunden einen immer besseren Service und Support bieten zu können, behält sich Aignep das Recht vor, Änderungen am Katalog vor zu nehmen, um Produkte und Inhalte zu verbessern. Bei Unklarheiten empfehlen wir den technischen Support zur Klärung zu kontaktieren.

**FR** **Introduction au catalogue**

Le catalogue Fluidity regroupe toutes les familles d'électrovannes pour la maîtrise des fluides présentes dans la gamme de produits Aignep. Dans le catalogue, le Client peut utiliser le contenu technique, informations, tableaux et formules sur les pages d'introduction, tandis que pour chaque série, il est proposé la présentation du produit, les caractéristiques techniques, certifications, options disponibles et performances améliorées. Le tout disponible en six langues différentes. Dans le but d'apporter toujours le meilleur service à ses clients, Aignep se réserve le droit d'apporter des modifications au catalogue suivant les améliorations des produits et recommande de contacter le support technique, pour tout renseignement nécessaire.

**ES** **Introducción al catálogo**

El catálogo Fluidity incluye todas las familias de electroválvulas para el control de los fluidos presentes en la gama de productos Aignep. Dentro del catálogo el cliente puede servirse del contenido técnico, información, tablas y fórmulas en las páginas iniciales, mientras que para cada serie se propone la presentación del producto, características técnicas, certificaciones, opciones disponibles y rendimiento mejorado. Todo disponible en seis idiomas diferentes. Con el fin de ofrecer un mejor servicio y soporte a nuestros clientes, Aignep se reserva el derecho de aportar modificaciones al catálogo para la mejora del producto y contenidos, y recomienda contactar con el soporte técnico para cualquier aclaración necesaria.

**PT** **Introdução ao catálogo**

O catálogo Fluidity inclui todas as famílias de eletrovalvulas para controle dos fluidos presentes na gama de produtos Aignep. No interior do catálogo o Cliente pode aproveitar de conteúdos técnicos, informações, tabelas e fórmulas nas páginas de introdução, que são mostradas entre cada série. A apresentação do produto, características técnicas, certificações, opções disponíveis e performances melhoradas. Tudo está disponível em seis línguas diferentes. Visando oferecer serviço e suporte sempre com mais excelência aos próprios Clientes, a Aignep se reserva no direito de atualizar e modificar o catálogo para melhorar produtos e conteúdos e aconselha que se contacte o suporte técnico para qualquer esclarecimento que se faça necessário.

FLUIDS	BODY MATERIAL		SEALS		
	Brass	Stainless Steel AISI 316L	NBR	EPDM	FKM
Acetone - Acetone - Aceton - Acetone - Acétone - Acetone	●	●	●	●	●
Acetylene - Acetilene - Ethin - Acétylène - Acetileno - Acetileno	●	●	●	●	●
Argon	●	●	●	●	●
Benzene - Benzene - Benzol - Benzène - Benceno - Benzeno	●	●	●	●	●
Butane - Butano - n-Butan - Butane - Butano - Butano	●	●	●	●	●
Carbon dioxide dry (gas) - Anidride carbonica - Kohlendioxid trocken - dioxide de carbone à sec - dióxido de carbono seco	●	●	●	●	●
Carbon dioxide dry (liquid) - Anidride carbonica - Kohlendioxid trocken - dioxide de carbone à sec - dióxido de carbono seco	●	●	●	●	●
Carbon disulfide - Solfuro di carbonio - Kohlenstoffdisulfid - Disulfure de carbone - Sulfuro de carbono - Dissulfeto de carbono	●	●	●	●	●
Chloroform (100%) - Cloroformio - Chloroform - Chloroforme - Cloroformo - Cloroformio	●	●	●	●	●
Diesel fuel	●	●	●	●	●
Helium - Elio - Helium - Hélium - Helio - Hélio	●	●	●	●	●
Ethane - Etano - Ethan - Éthane - Etano - Etano	●	●	●	●	●
Ethanol - Etanolo - Ethanol - Éthanol - Etanol - Etanol	●	●	●	●	●
Ethyl acetate - Acetato di etile - Essigsäureethylester - Acétate d'éthyle - Etanoato de etilo - Acetato de etila	●	●	●	●	●
Ethyl chloride - Cloruro di etile - Ethyl-Chlorid - Chlorure d'éthyle - Cloruro de etilo - Cloroto de etilo	●	●	●	●	●
Ethylene glycol - Etileno glicole - Ethylenglykol - Éthylène glycol - Etileno glicolo - Etileno glicol	●	●	●	●	●

**TABELLA DI CONVERSIONE DEI VALORI DI TEMPERATURA**  
 TEMPERATURE VALUES CONVERSION TABLE  
 UMRECHNUNGSTABELLE DER TEMPERATURWERTE  
 TABLEAU DE CONVERSION DES VALEURS DE TEMPERATURE  
 TABLA DE CONVERSION DE VALORES DE TEMPERATURA  
 TABELA DE CONVERSAO DE VALORES DE TEMPERATURA

°C	°F	K	°C	°F	K	°C	°F	K
-40	-40	233.15	40	104	313.15	140	284	413.15
-35	-31	238.15	45	113	318.15	150	302	423.15
-30	-22	243.15	50	122	323.15	160	320	433.15
-25	-13	248.15	55	131	328.15	170	338	443.15
-20	-4	253.15	60	140	333.15	180	356	453.15
-15	5	258.15	65	149	338.15	190	374	463.15
-10	14	263.15	70	158	343.15	200	392	473.15
-5	23	268.15	75	167	348.15	220	428	493.15
0	32	273.15	80	176	353.15	240	464	513.15
5	41	278.15	85	185	358.15	260	500	533.15
10	50	283.15	90	194	363.15	280	536	553.15
15	59	288.15	95	203	368.15	300	572	573.15
20	68	293.15	100	212	373.15	350	662	623.15
25	77	298.15	110	230	383.15	400	752	673.15
30	86	303.15	120	248	393.15	450	842	723.15
35	95	308.15	130	266	403.15	500	932	773.15

Fluidi Fluids Flüssigkeiten Fluides Fluidos Fluidos	Formule Formulas Formeln Formules Fórmulas Fórmulas
Liquidi Liquids Flüssigkeiten Líquidos Líquidos	$Q = Kv * \sqrt{\frac{\Delta p}{\rho}}$
Gas Gases Gas Gaz Gas Gases	$\Delta p < \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = 514 * Kv * \sqrt{\frac{\Delta p * P_2}{\rho_n * (273+T)}}$ $\Delta p > \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = 257 * Kv * \sqrt{\frac{P_1}{\rho_n * (273+T)}}$
Aria Air Luft Air Aire Ar	$\Delta p < \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = 26 * Kv * \sqrt{\Delta p * P_2}$ $\Delta p > \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = Kv * P_1 * 13$
Vapore Steam Dampf Vapeur Vapor Vapor	$\Delta p < \frac{P_1}{2} \rightarrow G = 31.6 * Kv * \sqrt{\frac{\Delta p}{V_2}}$ $\Delta p > \frac{P_1}{2} \rightarrow G = 31.6 * Kv * \sqrt{\frac{P_1}{V_1}}$



**Sezione valvola**

**IT**

**Valve section**

**GB**

**Bereich Ventile**

**DE**

In seguito alla presentazione del prodotto si trovano le pagine relative alle tipologie di valvole previste per la serie in questione; in queste pagine si possono trovare le seguenti informazioni:

- 5 Famiglia del prodotto, funzione della valvola, materiali e componenti ed esecuzioni speciali su richiesta.
- 6 Informazioni utili e riferimento alle tabelle di compatibilità dei materiali in base al fluido.
- 7 Opzioni su richiesta disponibili per la tipologia di valvola identificata.
- 8 Tabella codici valvola riportante caratteristiche tecniche e prestazioni, suddivise in base al tipo di bobina.
- 9 Completare il codice valvola indicato nella prima colonna con la lettera relativa al materiale di tenuta disponibile indicata nella seconda colonna.
- 10 Disegno in sezione e dimensionale della valvola.

Following the product presentation, there are the pages related to the types of valves expected for the series in question; on these pages is possible to find the following information:

- 5 Product family, valve function, materials and components and special executions on request.
- 6 Helpful information and reference to the materials compatibility tables based on the fluid.
- 7 Options available on request for the type of valve identified.
- 8 Valve codes table showing technical features and performances, divided according to the type of coil.
- 9 Complete the valve code indicated in the first column with the letter relating to the available sealing material indicated in the second column.
- 10 Valve sectional and dimensional drawing.

Auf den Seiten Ventiltypen, finden Sie die folgenden Informationen:

- 5 Produktfamilie, Ventilfunktion, Werkstoffe und Komponenten und Sonderausführungen auf Anfrage.
- 6 Hilfreiche Informationen und Verweis auf die Material Kompatibilitätstabellen für das jeweilige Medium.
- 7 Auf Anfrage erhaltliche Ausführung für den angegebenen Ventiltyp.
- 8 Tabelle der Ventilcodes mit den technischen Merkmalen und Leistungen, unterteilt nach Spulentyp.
- 9 Ergänzen Sie den in der ersten Spalte angegebenen Ventilcode mit dem Buchstaben für den verfügbaren Dichtungswerkstoff in der zweiten Spalte angeben ist.
- 10 Schnittzeichnung und Maßzeichnung des Ventils.

**Partie vanne**

**FR**

**Sección válvula**

**ES**

**Seção válvula**

**PT**

Suite à la présentation du produit, vous trouverez les pages relatives à chaque série, sur ces pages vous trouverez les informations suivantes:

- 5 Famille de produits, fonction de la vanne, matériaux et composants et les exécutions spéciales possibles sur demande.
- 6 Informations utiles et renvoi aux tableaux de compatibilité des matériaux en fonction du fluide.
- 7 Options disponibles sur demande selon le type de vanne identifié.
- 8 Tableau des codes des vannes indiquant les caractéristiques techniques et performances, réparties selon le type de bobine.
- 9 Compléter le code vanne indiqué dans la première colonne avec la lettre relative au matériau d'étanchéité disponible indiquée dans la deuxième colonne.
- 10 Plan en coupe et dimensions de la vanne.

Tras la presentación del producto encontrará las páginas relativas a los tipos de válvulas previstas para la serie en cuestión; en estas páginas puede encontrar la siguiente información:

- 5 Familia del producto, función de la válvula, componentes y ejecuciones especiales bajo pedido.
- 6 Información útil y referencia a las tablas de compatibilidad del material en base al fluido.
- 7 Opciones disponibles bajo pedido para el tipo de válvula identificada.
- 8 Tabla de códigos de válvulas que muestra las características técnicas y rendimiento, en base tipo de bobina.
- 9 Completar el código de la válvula indicando en la primera columna la letra relativa al material de la junta que aparece en la segunda columna.
- 10 Dibujo de sección y dimensional de la válvula.

Após a apresentação do produto se encontram as páginas relativas às tipologias de válvulas previstas para a série em questão; nestas páginas podem ser encontradas as seguintes informações:

- 5 Família do produto, função da válvula, materiais, componentes e modelos especiais sob encomenda.
- 6 Informações úteis e referência às tabelas de compatibilidade dos materiais baseadas no fluido.
- 7 Opções sob encomenda disponíveis para a tipologia de válvula identificada.
- 8 Tabela de códigos da válvula mostrando características técnicas e performance, divididas por tipo de bobina.
- 9 Completar o código da válvula indicado na primeira coluna com a letra relativa ao material de vedação disponível indicada na segunda coluna.
- 10 Desenho seccional e dimensional da válvula.

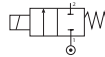
**SERIE 01F**

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN OTTONE**  
DIRECT ACTUATED SOLENOID VALVES WITH BRASS BODY  
MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT MESSINGGEHÄUSE  
ÉLECTROVANNES À COMMANDE DIRECTE AVEC CORPS EN LAITON  
ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE LATÓN  
ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMENTO DIRETO COM CORPO DE LATAO



Materiali e Componenti	IT	Materials and Components	GB	Materialien und Komponenten	DE
1 Corpo: Ottone CW617N 2 Jante: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo guida: Acciaio inox 4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio inox AISI 430FR 5 Muelle: Acciaio inox		1 Body: Brass CW617N 2 Jante: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Armature tube: Stainless steel 4 Fixed and mobile core: Stainless steel AISI 430FR 5 Spring: Stainless steel		1 Körper: Messing CW617N 2 Dichtung: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Führungsnähe: Edelstahl 4 Kern: Edelstahl AISI 430FR 5 Feder: Edelstahl	
Matériaux et Composants	FR	Materials y componentes	ES	Materialien e Componentes	PT
1 Corpo: Latão CW617N 2 Jante: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo de guiagem: Aço inox 4 Núcleo fixo e móvel: Aço inox AISI 430FR 5 Ressort: Aço inox		1 Corpo: Latón CW617N 2 Jante: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo guía: Acero inox 4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox AISI 430FR 5 Muelle: Acero inox		1 Corpo: Latão CW617N 2 Vedação: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo Guia: Aço Inoxidável 4 Núcleo fixo e móvel: Aço Inoxidável AISI 430FR 5 Mola: Aço Inoxidável	

2/2 NC 1/8" - 1/4"



**Pressione massima ammissibile**  
Maximum allowable pressure  
Max. Betriebsdruck  
Pression de service max.  
Presión máxima admisible  
Pressão máxima admissível

40 bar

**Tabella compatibilità e materiali**  
Compatibility and materials table  
Bestandteilstaubersicht  
Tableau de compatibilité des matériaux  
Tabla de compatibilidad de materiales  
Tabela de compatibilidade química

Pag. 0.21 - 0.22

**Temperatura ambiente con bobine in class.**  
Room temperature with coil class H  
Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H  
Temperatura ambiente, avec bobine classe H  
Temperatura ambiente con bobina clase H  
Temperatura ambiente con bobina de classe H

- 10 °C  
+ 80 °C

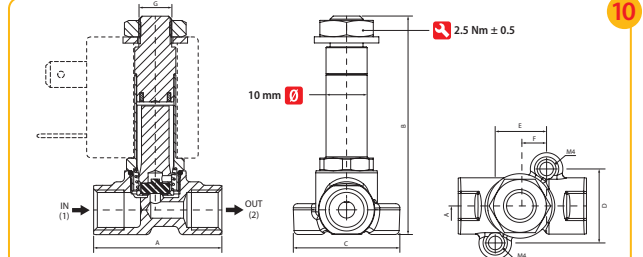
**OPZIONI SU RICHIESTA - OPTIONS ON REQUEST - OPTIONEN AUF ANFRAGE - OPTIONS SUR DEMANDE - OPCIONES BAJO PEDIDO - OÇÕES SOB ENCOMENDA**

Versione idonea per utilizzo con ossigeno industriale - Version suitable for use with industrial oxygen - Version für industrie sauerstoff  
Version adaptée à une utilisation avec de l'oxygène industriel - Versión idonea para el uso con oxígeno industrial - Versão adequada para utilização com oxigênio industrial

Treatment surface of nichelatura chimica componenti in ottone - Chemical nickel plating treatment for brass components - Chemische vernickelung Messingkomponenten  
Tratamiento superficial níquelado químicos componentes latón - Tratamento superficial níquelado químicos componentes latão

Code	Materiale tenuta Sealing material Dichtungswerkstoff Material joint Material das vedação	Composizione For coil Verbindungen Composicion Conexões	Ø Orifizio Ø Outlet Ø Dia Ø Passage Ø Orificio Ø Orifício	Viscosità Viscosity Viskosität Viscosidad Viscosidade	kV	Pressione differenziale (DPD) differential pressure (DPS) Differenzdruck (DPS) Pressão diferencial (DPS) Pressão diferencial (DPS)			Potenza Power Leistung Potência Potência			Bobine Coil Spulen Bobinas Bobinas	Serie A - pag. 22.1 B - pag. 22.2 C - pag. 22.4		
						Bar			W	VA	W			mm	
						Min	Max DC	Max AC	W	VA	W			mm	
01F 02 1 15 _ 0	N = NBR -10°C +90°C		1/8"	1.5	25	0.06	0	16	30	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								40	40	8	11	-	30	B - SCX11	
								40	40	-	-	-	5.3	30	X - SCX04
								12	25	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								30	40	8	11	-	30	B - SCX11	
01F 02 1 02 _ 0	V = FKM -10°C +140°C		1/8"	2	37	0.09	0	18	35	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								30	40	8	11	-	30	B - SCX11	
								13	30	8	11	-	30	B - SCX11	
								6	12	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								4.5	18	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 02 1 25 _ 0	E = EPDM -10°C +140°C		1/8"	2.5	53	0.15	0	3	5	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								7	16	8	11	-	30	B - SCX11	
								1	4	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								6	12	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								3	10	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 02 1 03 _ 0	C = CR -35°C +100°C		1/8"	3	53	0.20	0	3	5	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								7	16	8	11	-	30	B - SCX11	
								1	4	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								6	12	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								3	10	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 02 1 04 _ 0			1/8"	4	53	0.30	0	2.5	8	8	11	-	30	B - SCX11	
								1	2.5	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								16	30	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								40	40	8	11	-	30	B - SCX11	
								12	25	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 03 1 15 _ 0	N = NBR -10°C +90°C		1/4"	1.5	25	0.06	0	16	30	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								40	40	8	11	-	30	B - SCX11	
								40	40	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								12	25	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								30	40	8	11	-	30	B - SCX11	
01F 03 1 02 _ 0	V = FKM -10°C +140°C		1/4"	2	37	0.09	0	18	35	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								30	40	8	11	-	30	B - SCX11	
								13	30	8	11	-	30	B - SCX11	
								6	12	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								4.5	18	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 03 1 25 _ 0	E = EPDM -10°C +140°C		1/4"	2.5	53	0.15	0	3	5	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								7	16	8	11	-	30	B - SCX11	
								1	4	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								6	12	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								3	10	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 03 1 03 _ 0	C = CR -35°C +100°C		1/4"	3	53	0.20	0	3	5	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								7	16	8	11	-	30	B - SCX11	
								1	4	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								6	12	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								3	10	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
01F 03 1 04 _ 0			1/4"	4	53	0.30	0	2.5	8	8	11	-	30	B - SCX11	
								1	2.5	-	-	5.3	30	X - SCX04	
								16	30	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	
								40	40	8	11	-	30	B - SCX11	
								12	25	6.5	7.5	-	22	A - SCX10	

Bobina non inclusa - Coil not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluídas



Size	A	B	C	D	E	F	G
1/8"	31.2	55.1	25.9	18	12.5	6.5	MB x 0.75
1/4"	37	56.1	29	21	12	6	MB x 0.75





**Introduzione e funzionamento**

Per elettrovalvola si intende un dispositivo elettromeccanico che permette il passaggio di un fluido, gassoso o liquido, attraverso un orifizio presente nel corpo valvola. L'apertura o la chiusura dell'orifizio principale, sia esso comandato direttamente o indirettamente, avviene tramite il nucleo mobile che si aziona mediante il campo magnetico generato dal solenoide.

**Introduction and function**

Solenoid valves are electromechanical devices which allow a fluid, either gaseous or liquid, to flow through an orifice inside the valve body. The opening or closing of the main orifice, whether controlled directly or indirectly, takes place via the mobile plunger which is activated by the magnetic field generated by the coil.

**Einführung und Funktionsweise**

Magnetventile sind elektromechanische Vorrichtungen, die den Durchfluss eines gasförmigen oder flüssigen Mediums durch eine Öffnung im Inneren des Ventilgehäuses ermöglichen. Das Öffnen oder Schließen der Hauptöffnung, ob direkt oder indirekt gesteuert, erfolgt über den beweglichen Stößel, der durch das von der Spule erzeugte Magnetfeld aktiviert wird.

**Introduction et fonctionnement**

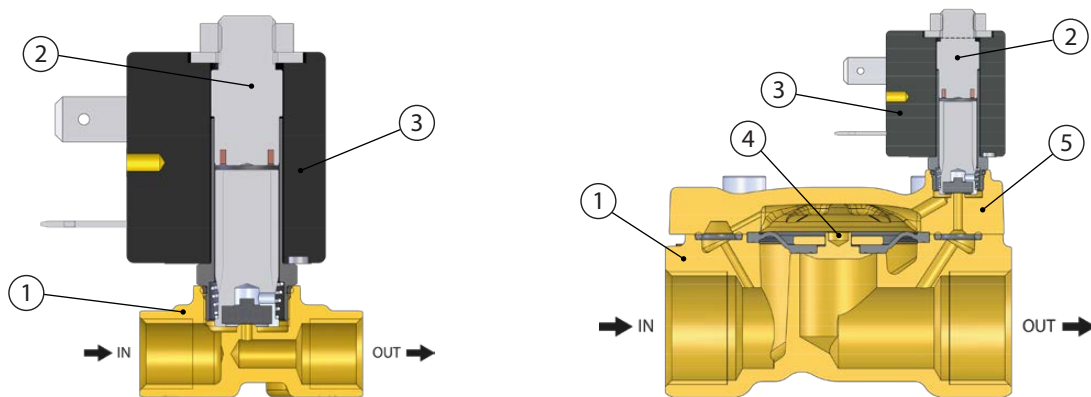
Par électrovanne, on entend un appareil électromécanique qui permet le passage d'un fluide, gazeux ou liquide, par un orifice présent dans le corps de la vanne. L'ouverture ou la fermeture de l'orifice principal, commandée directement ou indirectement, a lieu à travers le noyau mobile qui est activé par le champ magnétique généré par la bobine.

**Introducción y funcionamiento**

Por electroválvula se entiende un dispositivo electromecánico que permite el paso de un fluido, gaseoso o líquido, a través de un orificio presente en el cuerpo de la válvula. La apertura o cierre del orificio principal, ya sea comandada directa o indirectamente, tiene lugar a través del núcleo móvil que es activado por el campo magnético generado por el solenoide.

**Introdução e funcionamento**

Por eletroválvula, entende-se um dispositivo eletromecânico que permite a passagem de um fluido, gasoso ou líquido, através de um orifício presente no corpo de uma válvula. A abertura ou o fechamento do orifício principal, seja este comandado direta ou indiretamente, é feita através de um núcleo móvel que é acionado pelo campo magnético gerado pela bobina solenoide.



**Elementi tecnico-costruttivi**

- Le elettrovalvole sono composte da:
- 1 Corpo valvola, nel quale si trova l'orifizio principale e le connessioni di ingresso ed uscita alla linea.
  - 2 Kit operatore, composto da tubo guida (che alloggia il nucleo fisso) e nucleo mobile (che alloggia l'otturatore). Generando il campo magnetico, il nucleo mobile scorre all'interno del tubo guida consentendo l'apertura o la chiusura dell'orifizio principale o dell'orifizio pilota o dello scarico (nel caso di valvole a 3-vie).
  - 3 Bobina o solenoide, la quale genera il campo magnetico che serve per attivare il nucleo mobile.
  - 4 Membrana o pistone (solo per valvole servo-azionate), che permette l'apertura o la chiusura dell'orifizio principale.
  - 5 Coperchio (solo per valvole servo-azionate), il quale ha la funzione di alloggiare l'operatore ed essere fissato sul corpo per consentire al fluido lo scorrimento all'interno della valvola.

**Technical elements and terminology**

- The solenoid valves are composed by:
- 1 Valve body, in which there is the main orifice and the inlet/outlet connections to the line.
  - 2 Operator kit, composed by an armature tube (which houses the fixed core) and mobile core (which houses the shutter). Generating the magnetic field, the mobile plunger slides inside the armature tube allowing the opening or closing of the main orifice or the pilot orifice or the exhaust (in the case of a 3-way valves).
  - 3 Coil or solenoid, which generates the magnetic field needed to activate the mobile plunger.
  - 4 Diaphragm or piston (for servo-assisted valves only), which allows the opening or closing of the main orifice.
  - 5 Cover (for servo-assisted valves only), which has the function of housing the operator kit and being installed on the body to allow the fluid to flow inside the valve.

**Technische und konstruktive Elemente**

- Die Magnetventile bestehen aus:
- 1 Ventilkörper, in dem sich die Hauptöffnung und der Anschlüsse für die Rohrleitung befinden.
  - 2 Antriebssatz, bestehend aus einem Ankerrohr (in dem der feste Kern untergebracht ist) und einem beweglichen Kern (in dem der Schieber untergebracht ist). Durch die Erzeugung des Magnetfelds gleitet der bewegliche Kern im Ankerrohr und ermöglicht das Öffnen oder Schließen der Haupt- oder Vorsteueröffnung oder des Auslasses (bei 3-Wege-Ventilen).
  - 3 Spule oder Magnetspule, die das für die Betätigung des beweglichen Ankers erforderliche Magnetfeld erzeugt.
  - 4 Membran oder Kolben (nur bei vorgesteuerten Ventilen), der das Öffnen oder Schließen der Hauptdüse ermöglicht.
  - 5 Deckel (nur bei vorgesteuerten Ventilen), der die Aufgabe hat, das Bedienungs-kit zu beherbergen und auf dem Gehäuse installiert wird, um den Durchfluss der Flüssigkeit im Inneren des Ventils zu ermöglichen.

**Éléments techniques et terminologie**

- Les électrovannes sont constituées de:
- 1 Corps de vanne, dans lequel se trouve l'orifice principal et les raccords d'entrée et de sortie à la ligne.
  - 2 Kit opérateur, composé d'un tube de guidage (qui abrite le noyau fixe) et noyau mobile (qui abrite l'obturateur). En générant le champ magnétique, le piston se déplace à l'intérieur du tube de guidage permettant l'ouverture ou la fermeture du passage principal ou de l'orifice pilote ou de l'échappement (dans le cas de vannes 3 voies).
  - 3 Bobine ou solénoïde, qui génère le champ magnétique qui sert à activer le noyau mobile.
  - 4 Membrane ou piston (uniquement pour les vannes servocommandées), permet l'ouverture ou la fermeture de l'orifice principal.
  - 5 Couvercle (uniquement pour les vannes servo commandées) qui a la fonction de loger l'opérateur et d'être fixé sur le corps pour permettre au fluide de s'écouler à l'intérieur de la soupape.

**Elementos técnico-constructivos**

- La electroválvula está compuesta de:
- 1 Cuerpo de la válvula en el cual se encuentra el orificio principal y las conexiones de entrada y salida a la línea.
  - 2 Kit operador, compuesto de tubo guía ( que aloja el núcleo fijo) y núcleo móvil (que aloja el obturador). Al generar el campo magnético, el núcleo móvil sube y baja por el interior del tubo guía permitiendo la apertura o cierre del orificio principal, o el escape (en el caso de las válvulas de 3 vías).
  - 3 Bobina o solenoide, la cual genera el campo magnético que sirve para activar el núcleo móvil.
  - 4 Membrana o pistón (solo para válvulas servoaccionadas) que permite la apertura o cierre del orificio principal.
  - 5 Tapa (sólo para válvulas servoaccionadas), que tiene la función de alojar al operador y ser fijado en el cuerpo para permitir que el fluido circule por la válvula.

**Elementos técnico-constructivos**

- As eletroválvulas são compostas por:
- 1 Corpo da válvula, na qual se encontra o orifício principal e as conexões de entrada e saída para a linha.
  - 2 Kit do operador, composto do tubo guia (que aloja o núcleo fixo) e núcleo móvel (que aloja o obturador). Gerando o campo magnético, o núcleo móvel desliza no interior do tubo guia permitindo a abertura ou o fechamento do orifício principal, do orifício de pilotagem ou do escape (no caso de válvulas de 3-vias).
  - 3 Bobina ou solenoide, a qual gera o campo magnético que serve para ativar o núcleo móvel.
  - 4 Membrana ou pistão (só para válvulas servo-acionadas), que permite a abertura ou o fechamento do orifício principal.
  - 5 Cobertura (só para válvulas servo-acionadas), a qual tem a função de alojar o operador e ser fixada no corpo para permitir ao fluido a passagem pelo interior da válvula.



Tipologia di elettrovalvole	IT	Solenoid valve types	GB	Magnetventil Typen	DE
1 Azionamento diretto - 2/2 e 3/2 2 Servo-azionate - 2/2 3 Membrana guidata $\Delta p = 0$ bar - 2/2		1 Direct acting - 2/2 and 3/2 2 Servo-assisted - 2/2 3 Guided diaphragm $\Delta p = 0$ bar - 2/2		1 Direktwirkend - 2/2 und 3/2 2 Servounterstützt - 2/2 3 Geführte membran $\Delta p = 0$ bar - 2/2	
Type d'électrovannes	FR	Versión de la electroválvula	ES	Versões da válvula solenóide	PT
1 Actionnement direct - 2/2 et 3/2 2 Servo-assisté - 2/2 3 Membrane guidée $\Delta p = 0$ bar - 2/2		1 Accionamiento directo - 2/2 y 3/2 2 Servoaccionada - 2/2 3 Membrana guiada $\Delta p = 0$ bar - 2/2		1 Acionamento direto - 2/2 e 3/2 2 Servo-acionada - 2/2 3 Membrana guiada $\Delta p = 0$ bar - 2/2	

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES  
MAGNEVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG  
ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT  
ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO  
ELETTROVÁLVULA DE ACIONAMENTO DIRETO

1



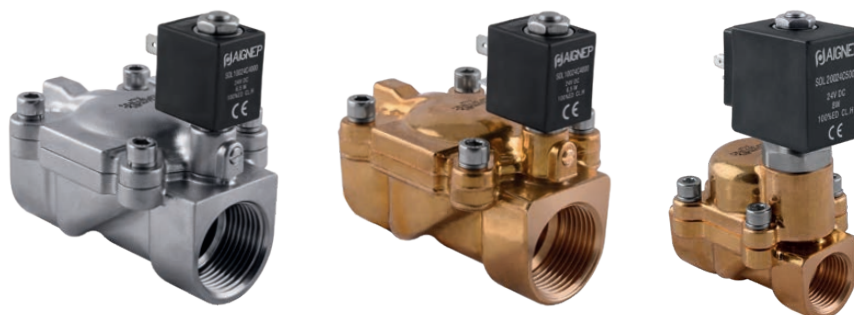
**2/2 NC - NO**

**3/2 NC - NO**

**ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE**

SERVO-ASSISTED SOLENOID VALVES  
MAGNEVENTILE SERVOGESTEUERTES  
ÉLECTROVANNES SERVO ASSISTÉES  
ELECTROVÁLVULA SERVOACCIONADA  
ELETTROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS

2



**2/2 NC - NO**

**ELETTROVALVOLE A MEMBRANA GUIDATA  $\Delta p = 0$  bar**

GUIDED DIAPHRAGM SOLENOID VALVES  $\Delta p = 0$  bar  
GEFÜHRTE MEMBRAN-MAGNETVENTILE  $\Delta p = 0$  bar  
ÉLECTROVANNES À MEMBRANE GUIDÉE  $\Delta p = 0$  bar  
ELECTROVÁLVULAS DE MEMBRANA GUIADA  $\Delta p = 0$  bar  
ELETTROVÁLVULAS DE MEMBRANA GUIADA  $\Delta p = 0$  bar

3



**2/2 NC**

## ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES  
MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG  
ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT  
ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO  
ELETRVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO

2/2



**Azionamento diretto 2/2 - NC / NA / Bistabile**

**IT**

Nelle elettrovalvole ad azionamento diretto 2/2-vie, disponibili nelle versioni Normalmente Chiuse o Normalmente Aperte, il nucleo mobile apre o chiude direttamente l'orifizio principale della valvola. Questa tipologia di valvole funziona anche con minima OPD zero bar sino ad una max OPD che varia a seconda del modello e della potenza della bobina. Il funzionamento, in entrambi i casi (NC o NA), è determinato dal campo magnetico prodotto dal passaggio della corrente nella bobina. Nelle elettrovalvole 2/2 Bistabili, la commutazione avviene inviando un impulso elettrico della durata di almeno 20ms con polarità invertita rispetto all'impulso precedente.

**Direct acting 2/2 - NC / NO / Latching**

**GB**

In the 2/2-way direct acting solenoid valves, available in Normally Closed or Normally Open versions, the mobile plunger opens or closes the main orifice of the valve. These type of valves work also with a minimum OPD zero bar up to a maximum OPD which varies according to the model and the power of the coil. In both cases (NC or NO), the functioning is determined by the magnetic field generated by the current in the coil. In 2/2 Latching valves, the switching is done by sending an electrical pulse of at least 20ms duration with polarity inverted compared to the previous pulse.

**Direkte Betätigung 2/2 - NC / NO / Bistabil**

**DE**

Bei den direktwirkenden 2/2-Wege-Magnetventilen, die in den Ausführungen "stromlos geschlossen" oder "stromlos offen" erhältlich sind, öffnet oder schließt der bewegliche Tauchanker die Hauptöffnung des Ventils. Diese Art von Ventilen funktioniert auch mit einem Mindest-OPD von null bar bis zu einem maximalen OPD, der je nach Modell und Leistung der Spule variiert. In beiden Fällen, (NC oder NO), wird die Funktion durch das Magnetfeld bestimmt, das durch den Strom in der Spule erzeugt wird. Bei den 2/2-Bistabile-Magnetventilen erfolgt die Umschaltung durch Senden eines elektrischen Impulses mit einer Dauer von mindestens 20 ms mit umgekehrter Polarität im Vergleich zum vorherigen Impuls.

**Actionnement direct 2/2 - NC / NO / Bistable**

**FR**

Dans les électrovannes à actionnement direct 2/2, disponibles en Versions Normalement Fermé ou Normalement Ouvert, le piston mobile ouvre ou ferme l'orifice principal de la vanne. Ce type de vannes fonctionne également avec un minimum d'OPD zéro bar jusqu'à un OPD maximum qui varie en fonction du type et de la puissance de la bobine. Dans les deux cas (NC ou NO), le fonctionnement est déterminé par le champ magnétique généré par le courant dans la bobine. Dans les électrovannes 2/2 Bistables, la commutation se fait en envoyant une impulsion électrique d'au moins 20ms avec polarité inversée par rapport à l'impulsion précédente.

**Accionamiento directo 2/2 - NC / NO / Biestable**

**ES**

En las electroválvulas de accionamiento directo 2/2 vías, disponible en Versiones Normalemente Cerrada y Normalemente Abierta, el núcleo móvil abre o cierra directamente el orificio principal de la válvula. Este tipo de válvulas trabajan también con OPD cero hasta un OPD máximo que varía según el modelo y la potencia de la bobina. En ambos casos (NC o NO), el funcionamiento viene determinado por el campo magnético generado por el paso de la corriente por la bobina. En las electroválvulas 2/2 Bistables, la conmutación se realiza enviando un pulso eléctrico de una duración mínima de 20ms con polaridad invertida respecto al impulso anterior.

**Acionamento direto 2/2 - NC / NO / Biestável**

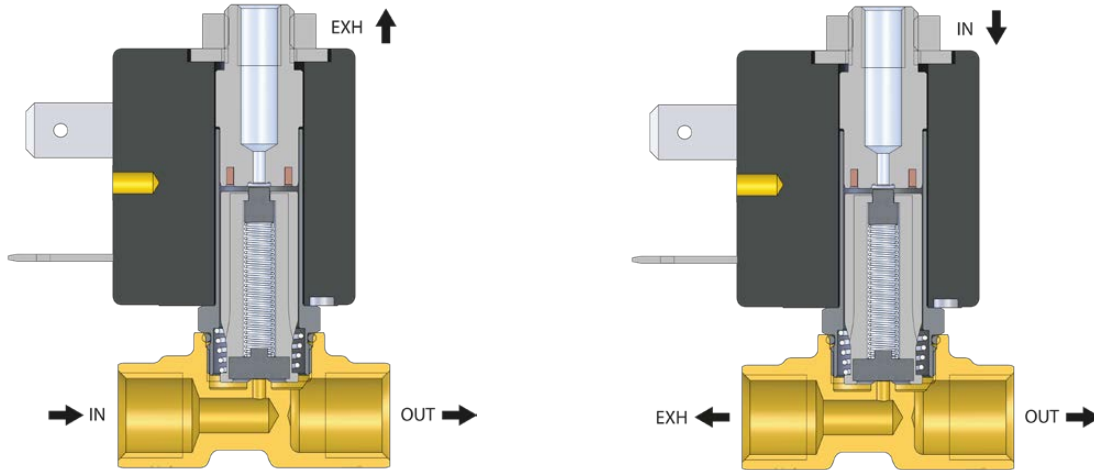
**PT**

Nas eletroválvulas de acionamento direto 2/2-vias, disponíveis nas versões Normalemente Fechada ou Normalemente Aberta, o núcleo móvel abre ou fecha diretamente o orifício principal da válvula. Esta tipologia de válvulas funciona com pressão diferencial mínima de zero bar, e pressão diferencial máxima que varia de acordo com o modelo e a potência da bobina escolhida. O funcionamento, em ambos os casos, (NC ou NA), é determinado pelo campo magnético produzido pela passagem da corrente na bobina. Em 2/2 válvulas solenóides bistáveis, a comutação é feita enviando um pulso elétrico de pelo menos 20ms duração com polaridade invertida em comparação com o pulso anterior.

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO  
 ELETROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO

**3/2**



**Azionamento diretto 3/2 - NC e NA**

**IT**

**Direct acting 3/2 - NC and NO**

**GB**

**Direkte Betätigung 3/2 - NC und NO**

**DE**

Le elettrovalvole ad azionamento diretto 3/2-vie hanno le connessioni di ingresso e di uscita ricavate nel corpo valvola, ed una connessione di scarico ricavata nel nucleo fisso. L'orifizio principale e di scarico sono intercettati direttamente dagli otturatori presenti nel nucleo mobile. Queste valvole sono disponibili nelle versioni Normalmente Chiuse o Normalmente Aperte e possono funzionare con minima OPD zero bar sino ad una max OPD che varia a seconda del modello. Nella versione NC, a riposo uscita e scarico sono in comunicazione tra loro, mentre il fluido in ingresso viene intercettato dall'otturatore. Eccitando la bobina viene aperto l'orifizio principale ed il fluido può scorrere dall'ingresso verso l'uscita; lo scarico è chiuso. Nella versione NA, a riposo l'orifizio principale è aperto ed il fluido può scorrere dall'ingresso verso l'uscita, mentre lo scarico è chiuso. Eccitando la bobina viene chiuso l'orifizio principale ed aperto lo scarico che viene messo in comunicazione con l'uscita. Il funzionamento, in entrambi i casi, è determinato unicamente dal campo magnetico prodotto dal passaggio della corrente nella bobina.

The 3/2-way direct acting solenoid valves have inlet and outlet connections carved/machined from the valve body and an exhaust connection carved/machined from the fixed core. The main and the exhaust orifices are intercepted by the shutters present in the mobile plunger. These valves are available in the Normally Closed or Normally Open versions and can operate with a minimum OPD of zero bar up to a maximum OPD which varies according to the model. In the NC version, in rest position the outlet and exhaust are in communication each other, while the incoming fluid is intercepted by the shutter. By energizing the coil, the main orifice is opened and the fluid can flow from the inlet to the outlet; the exhaust is closed. In the NO version, in rest position the main orifice is open and the fluid can flow from the inlet to the outlet, while the exhaust is closed. By energizing the coil the main orifice is closed and the outlet is in communication with the exhaust which is opened. In both cases the functioning is determined by the magnetic field generated by the passage of current in the coil.

Die direktwirkenden 3/2-Wege-Magnetventile haben einen Einlass- und einen Auslassanschluss im Ventilgehäuse und einen Auslassanschluss im festen Kern. Die Haupt- und Entlüftungsöffnungen werden durch die im beweglichen Stößel vorhandenen Klappen abgefangen. Diese Ventile sind in den Ausführungen normal geschlossen oder normal offen erhältlich und können mit einem Mindest-OPD von null bar bis zu einem maximalen OPD arbeiten, der je nach Modell variiert. Bei der NC-Version sind in der Ruhestellung der Auslass und die Entlüftung miteinander verbunden, während die einströmende Flüssigkeit von der Klappe abgefangen wird. Durch Erregen der Spule wird die Hauptöffnung geöffnet und die Flüssigkeit kann vom Einlass zum Auslass fließen; der Auslass ist geschlossen. Bei der NO-Version ist in der Ruhestellung die Hauptdüse geöffnet und die Flüssigkeit kann vom Einlass zum Auslass fließen, während der Auslass geschlossen ist. Durch Einschalten der Spule wird die Hauptöffnung geschlossen und der Auslass steht mit dem geöffneten Auslass in Verbindung. In beiden Fällen wird die Funktion durch das Magnetfeld bestimmt, das durch den Strom in der Spule erzeugt wird.

**Actionnement direct 3/2 - NF et NO**

**FR**

**Accionamiento directo 3/2 - NC y NO**

**ES**

**Acionamento direto 3/2 - NC and NO**

**PT**

Les électrovannes à actionnement direct 3/2 ont une entrée et sortie dans le corps de vanne et un échappement dans le noyau fixe. Le passage principal et l'échappement sont canalisés par les obturateurs présent dans le piston mobile. Ces vannes sont disponibles en version normalement fermée ou normalement ouverte et peuvent fonctionner avec un OPD minimum de zéro bar jusqu'à un OPD maximum qui varie selon le modèle. Dans la version NC, en position repos, la sortie et l'échappement communiquent directement, tandis que le fluide entrant est bloqué par l'obturateur. En alimentant la bobine, le passage principal est ouvert et le fluide peut s'écouler de l'entrée vers la sortie; l'échappement est fermé. Dans la version NO, en position repos le passage principal est ouvert et le fluide peut s'écouler de l'entrée à la sortie, tandis que l'échappement est fermé. En alimentant la bobine, le passage principal est fermé et la sortie communique avec l'échappement. Dans les deux cas, le fonctionnement est déterminé par le champ magnétique généré par le courant dans la bobine.

En las electroválvulas de accionamiento directo 3/2 las conexiones de entrada y salida están realizadas en el cuerpo de la válvula y una conexión de escape que está en el núcleo fijo. El orificio principal y el escape abren y cierran por la presencia del núcleo móvil. Estas válvulas están disponibles en la versión normalmente cerrada y abierta. Aparte pueden funcionar con una mínima OPD cero bar, hasta una máxima OPD que varía según el modelo. En la versión NC, en reposo la salida y el escape están comunicados entre ellos mientras el fluido en la entrada está interceptado por el obturador. Excitando la bobina abrimos el orificio principal y el fluido puede circular de la entrada a la salida, el escape está cerrado. En la versión NA, en reposo el orificio principal está abierto y el fluido puede circular de la entrada a la salida mientras el escape está cerrado. Excitando la bobina cerramos el orificio principal y abrimos el escape que se comunica con la salida. El funcionamiento, en ambos casos, viene determinado únicamente del campo magnético producido por el paso de la corriente por la bobina.

As eletroválvulas de acionamento direto 3/2-vias possuem as conexões de entrada e de saída no corpo da válvula e uma conexão de escape no núcleo fixo. Os orifícios principais e de escape são fechados diretamente pelo obturador presente no núcleo móvel. Estas válvulas estão disponíveis nas versões Normalmente Fechada ou Normalmente Aberta e podem funcionar com pressão diferencial mínima de zero bar e uma pressão diferencial máxima que varia segundo o modelo escolhido. Na versão NF, em repouso, a saída e o escape estão em comunicação entre si, enquanto o fluido de entrada fica interceptado pelo obturador. Acionando-se a bobina é aberto o orifício principal e o fluido pode passar da entrada para a saída; o escape é fechado nesta situação. Na versão NA, em repouso, o orifício principal é aberto e o fluido pode passar da entrada para a saída, enquanto o escape é fechado. Acionando a bobina fecha-se o orifício principal e abre-se o escape que fica em comunicação com a saída. O funcionamento, em ambos os casos, é determinado apenas pelo campo magnético produzido pela passagem da corrente na bobina.

## ELETTROVALVOLE SERVO-AZIONATE O AD AZIONAMENTO INDIRETTO

SERVO-ASSISTED OR INDIRECT ACTING SOLENOID VALVES  
 MAGNETVENTILE SERVOGESTEUERTES ODER INDIREKTER BETÄTIGUNG  
 ÉLECTROVANNES SERVO ASSISTEES OU A ACTIONNEMENT INDIRECT  
 ELECTROVÁLVULA SERVOACCIONADA O DE ACCIONAMIENTO INDIRECTO  
 ELETROVÁLVULAS SERVO-PILOTADAS OU DE ACIONAMENTO INDIRETO



### Servo-azionate 2/2 - NC / NA / Bistabile

IT

Nelle elettrovalvole servo-azionate, disponibili nelle versioni 2/2-vie Normalmente Chiusa o Normalmente Aperta, la caratteristica principale è di poter gestire portate elevate rispetto alle valvole ad azionamento diretto, mentre il fluido viene intercettato dalla membrana o dal pistone che agisce sull'orifizio principale.

In queste tipologie di valvole l'apertura o la chiusura dell'orifizio principale avviene per mezzo della min OPD, generata tra ingresso ed uscita, che consente il movimento della membrana o del pistone.

Excitando la bobina, il nucleo mobile apre o chiude l'orifizio pilota determinando lo scarico o il carico del fluido che agisce nella camera superiore della membrana o del pistone, generando così uno squilibrio di forze ( $\Delta p$ ) tali da consentire il movimento della membrana o del pistone e quindi l'apertura o la chiusura dell'orifizio principale.

Il funzionamento delle valvole servo-azionate dipende sia dal campo magnetico generato dalla bobina per il controllo dell'orifizio pilota, che dalla min OPD necessaria per l'apertura/chiusura della membrana o del pistone.

Nelle elettrovalvole 2/2 Bistabili, la commutazione avviene inviando un impulso elettrico della durata di almeno 20ms con polarità invertita rispetto all'impulso precedente.

### Servo-assisted 2/2 - NC / NO / Latching

GB

In the servo-assisted solenoid valves, available in the 2/2-way Normally Closed or Normally Open versions, the main feature is the possibility to manage high flow rates compared to the direct acting valves, while the fluid is intercepted by the diaphragm or by the piston which acts on the main orifice. In these types of valves the opening or closing of the main orifice is determined by the min OPD, generated between the inlet and the outlet, which allows the movement of the diaphragm or piston.

By energizing the coil the mobile plunger opens or closes the pilot orifice causing the relieve or the load of the fluid that acts in the top chamber of the diaphragm or piston, generating an imbalance of forces ( $\Delta p$ ) able to allow the movement of the diaphragm or piston and therefore the opening or closing of the main orifice.

The functioning of the servo-assisted valves depends both from the magnetic field generated by the coil for controlling the pilot orifice and from the min OPD required for opening/closing the diaphragm or piston.

In 2/2 Latching valves, the switching is done by sending an electrical pulse of at least 20ms duration with polarity inverted compared to the previous pulse.

### Servogesteuertes Magnetventil 2/2 - NC / NO / Bistabil

DE

Bei den servogesteuerten Magnetventilen, die in den Ausführungen 2/2-Wege-Magnetventile in geschlossener oder offener Ausführung erhältlich sind, können im Vergleich zu den direkt wirkenden Ventilen hohe Durchflussmengen transportiert werden. Wobei die Flüssigkeit von der Membran oder dem Kolben, der auf die Hauptdüse wirkt, abgefangen wird. Bei diesen Ventiltypen wird das Öffnen oder Schließen der Hauptöffnung durch den Mindest-OPD bestimmt, der zwischen dem Einlass und dem Auslass erzeugt wird und die Bewegung der Membran oder des Kolbens ermöglicht. Durch Erregung der Spule öffnet oder schließt der bewegliche Stößel die Vorsteueröffnung, wodurch das Fluid, das in der oberen Kammer der Membran oder des Kolbens wirkt, entlastet oder belastet wird und ein Ungleichgewicht der Kräfte ( $\Delta p$ ) erzeugt wird, das die Bewegung der Membran oder des Kolbens und somit das Öffnen oder Schließen der Hauptöffnung ermöglicht. Die Funktion der servogesteuerten Ventile hängt sowohl von dem Magnetfeld ab, das von der Spule zur Steuerung der Pilotdüse erzeugt wird, als auch von dem Mindest-OPD, das zum Öffnen/Schließen der Membran oder des Kolbens erforderlich ist.

Bei den 2/2-Bistabile-Magnetventilen erfolgt die Umschaltung durch Senden eines elektrischen Impulses mit einer Dauer von mindestens 20 ms mit umgekehrter Polarität im Vergleich zum vorherigen Impuls.

### Servo-assistée 2/2 - NC / NO / Bistable

FR

Dans les électrovannes servo-assistées, disponibles dans les Versions 2/2 Normalement Fermée ou Normalement Ouverte, la caractéristique principale est de gérer des débits élevés par rapport aux vannes à actionnement directe, tandis que le fluide est bloqué par le diaphragme ou par le piston qui agit sur l'orifice principal.

Dans ces types de vannes, l'ouverture ou la fermeture du passage principal est déterminé par l'OPD min, généré entre l'entrée et la sortie, ce qui permet le mouvement du diaphragme ou piston.

Lorsque la bobine est alimentée, le noyau mobile provoque l'ouverture d'un orifice (orifice pilote) et décharge la chambre au-dessus de la membrane. Le déséquilibre des pressions ( $\Delta p$ ) provoque le déplacement de la membrane ou du piston qui ouvre l'orifice principal.

Le fonctionnement des vannes servo-assistées dépend à la fois du champ magnétique généré par la bobine pour contrôler l'orifice du pilote et de l'OPD min requis pour l'ouverture/fermeture du diaphragme ou du piston.

Dans les électrovannes 2/2 Bistables, la commutation se fait en envoyant une impulsion électrique d'au moins 20ms avec polarité inversée par rapport à l'impulsion précédente.

### Servoaccionada 2/2 - NC / NO / Bistable

ES

En las electroválvulas servoaccionadas, disponibles en versión 2/2 vías, normalmente cerradas o normalmente abiertas, la característica principal es la de poder gestionar caudales elevados en comparación con las válvulas de accionamiento directo mientras que el fluido es interceptado por la membrana o el pistón que actúa sobre el orificio principal.

En este tipo de válvulas abrir o cerrar el orificio principal se produce por medio de una diferencia de presión OPD generado entre la entrada y salida que permite el movimiento de la membrana o el pistón.

Excitando la bobina, el núcleo móvil abre o cierra el orificio de pilotaje determinando el escape o carga del fluido que actúa en la cámara superior de la membrana o pistón, generando así un desequilibrio de las fuerzas ( $\Delta p$ ) para permitir el movimiento de la membrana o pistón y por tanto la apertura o cierre del orificio principal.

El funcionamiento de la válvula servoaccionada depende tanto del campo magnético generado por la bobina para el control del pilotaje, como de la diferencia de presión requerida OPD para abrir cerrar la membrana o el pistón.

En las electroválvulas 2/2 Bistables, la conmutación se realiza enviando un pulso eléctrico de una duración mínima de 20ms con polaridad invertida respecto al impulso anterior.

### Servo-pilotada 2/2 - NC / NO / Bistável

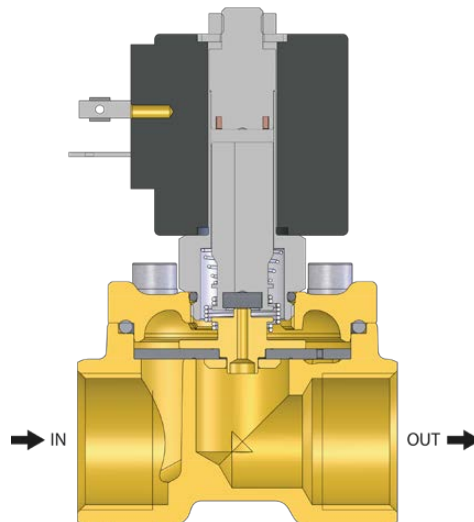
PT

Nas eletroválvulas servo-pilotadas, disponíveis nas versões 2/2-vias Normalmente Fechada ou Normalmente Aberta, a característica principal é poder controlar vazões elevadas em comparação às válvulas de acionamento direto, enquanto o fluido é interceptado pela membrana ou pelo pistão que age no orifício principal. Nestas tipologias de válvulas a abertura ou fechamento do orifício principal ocorre por meio da pressão diferencial mínima, gerada entre a entrada e a saída, que permite o movimento da membrana ou do pistão. Acionando a bobina, o núcleo móvel abre ou fecha o orifício piloto determinando o escape ou o carregamento do fluido, que age na câmara superior da membrana ou pistão, gerando assim um desequilíbrio de forças ( $\Delta p$ ) tal que permite o movimento da membrana ou do pistão e então, a abertura ou fechamento da membrana ou do pistão. O funcionamento das válvulas servo-pilotadas depende, seja do campo magnético gerado pela bobina para o controle do orifício piloto, ou da pressão diferencial mínima necessária para a abertura/fechamento da membrana ou do pistão.

Em 2/2 válvulas solenóides bistáveis, a comutação é feita enviando um pulso elétrico de pelo menos 20ms duração com polaridade invertida em comparação com o pulso anterior.

## ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO MISTO

MIXED ACTING SOLENOID VALVES  
 MAGNETVENTILE MISCHBETRIEB  
 ÉLECTROVANNES Á FONCTIONNEMENT MIXTE  
 ELECTROVALVULAS DE ACCIONAMIENTO COMBINADO  
 ELETROVÁLVULAS COM OPERAÇÃO MISTA



### Azionamento misto 2/2 - NC

**IT**

Le elettrovalvole ad azionamento misto, disponibili nella versione 2/2-vie Normalmente Chiuse, sono la combinazione tra le valvole ad azionamento diretto e servo-azionate. In queste valvole il nucleo mobile è collegato meccanicamente alla membrana, nella quale è presente l'orifizio pilota. Eccitando la bobina il nucleo mobile apre l'orifizio pilota (scaricando la pressione presente nella camera superiore della membrana) e contemporaneamente solleva la membrana che a sua volta apre l'orifizio principale. L'apertura parziale della valvola avviene anche a pressione zero bar, mentre per una apertura totale è necessario un  $\Delta p$  minimo.

### Mixed acting 2/2 - NC

**GB**

The mixed acting solenoid valves, available in the 2/2-way Normally Closed version, are the combination of direct acting and servo-assisted valves. In these valves the mobile plunger is mechanically connected to the diaphragm, in which the pilot orifice is in. By energizing the coil, the mobile plunger opens the pilot orifice (releasing the pressure present in the top chamber of the diaphragm) and at the same time raises the diaphragm which opens the main orifice. Partial opening of the valve occurs at zero bar pressure, while a minimum  $\Delta p$  is required for total opening.

### Mischbetrieb 2/2 - NC

**DE**

Die gemischt wirkenden Magnetventile, die in der Ausführung 2/2-Wege normal geschlossen erhältlich sind, sind eine Kombination aus direkt wirkenden und vorgesteuerten Ventilen. Bei diesen Ventilen ist der bewegliche Stößel mechanisch mit der Membran verbunden, in der sich die Vorsteuerdüse befindet. Durch Erregung der Spule öffnet der bewegliche Stößel die Vorsteuerdüse (wodurch der Druck in der oberen Membrankammer abgebaut wird) und hebt gleichzeitig die Membran an, wodurch die Hauptdüse geöffnet wird. Die teilweise Öffnung des Ventils erfolgt bei einem Druck von null bar, während für die vollständige Öffnung ein Mindestdruck Differenzdruck erforderlich ist.

### Action mixte 2/2 - NF

**FR**

Les électrovannes mixtes, disponibles en version 2/2 normalement fermée, sont la combinaison de vannes à actionnement direct et servo-assistées. Dans ces vannes, le piston mobile est mécaniquement relié au diaphragme, dans lequel se trouve l'orifice pilote. En alimentant la bobine, le piston ouvre l'orifice pilote (relâchant la pression présente dans la chambre haute de la membrane) et en même temps soulève la membrane qui à son tour ouvre l'orifice principal. L'ouverture partielle de la vanne se produit à une pression de zéro bar, tandis qu'un  $\Delta p$  minimum est requis pour une ouverture totale.

### Accionamiento Combinado 2/2 - NC

**ES**

Las electroválvulas de accionamiento combinado, disponibles en la versión 2/2 vías normalmente cerrada, son la combinación de las válvulas de accionamiento directo y servoaccionadas. En esta válvula el núcleo móvil está unido mecánicamente a la membrana en la que está presente el orificio de pilotaje. Excitando la bobina el núcleo móvil abre el orificio de pilotaje (liberando la presión presente en la cámara superior de la membrana) y al mismo tiempo eleva la membrana abriendo el orificio principal. La apertura parcial de la válvula también ocurre a presión cero bar, mientras que para una apertura total se requiere una  $\Delta p$  mínima.

### Operação mista 2/2 - NC

**PT**

As eletroválvulas de accionamento misto, disponíveis na versão 2/2-vias Normalmente Fechada, são a combinação entre as válvulas de accionamento direto e servo-pilotadas. Nestas válvulas o núcleo móvel é coligado mecanicamente à membrana, na qual está presente o orifício de pilotagem. Acionando-se a bobina, o núcleo móvel abre o orifício de pilotagem (descarregando a pressão presente na câmara superior da membrana) e contemporaneamente eleva a membrana que por sua vez abre o orifício principal. A abertura parcial da válvula é possível também à pressão de zero bar, enquanto para uma abertura total é necessário um  $\Delta p$  mínimo.

**INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI**

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN

INFORMATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

INFORMAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

IT

**Pressione differenziale  $\Delta p$** 

Con pressione differenziale (o caduta di pressione o perdita di carico) si intende la differenza di pressioni tra l'ingresso e l'uscita della valvola. Il simbolo è  $\Delta p$ .

**Pressione Differenziale di Esercizio (OPD)**

Le prestazioni delle elettrovalvole vengono misurate con la differenza di pressione massima e minima tra l'ingresso e l'uscita della valvola.

Per ogni modello valvola vengono sempre indicati la massima e la minima OPD.

Con MOPD (Massima Pressione Differenziale di Esercizio) si intende il  $\Delta p$  massimo di lavoro che la valvola deve vincere per consentire il passaggio del flusso. A parità di orifizio, ma a seconda della tensione di alimentazione AC o DC, i valori di MOPD possono essere differenti.

Con mOPD (minima Pressione Differenziale di Esercizio) si intende il  $\Delta p$  minimo di lavoro per consentire l'apertura o la chiusura dell'orifizio principale. Nelle valvole ad azionamento diretto può essere pari a 0 bar, mentre nelle valvole servo-azionate deve sempre essere  $> 0$  bar.

**Contropressione**

La contropressione è la pressione di uscita che lavora in senso opposto al flusso desiderato. Spesso si genera a causa di piegature o curve delle tubazioni poste in uscita alla valvola, riducendo quindi il flusso.

Le elettrovalvole a 2 vie non consentono che la pressione di uscita (o contropressione) sia maggiore della pressione di ingresso.

Qualora dovesse verificarsi questa situazione, è consigliato utilizzare valvole di ritegno per evitare che la contropressione invada il circuito a monte della valvola.

**Massima pressione ammissibile (PS)**

La massima pressione ammissibile (PS) è la pressione massima che la valvola può sostenere prima di subire danneggiamenti ai componenti interni e/o avere perdite verso l'esterno.

Non ha alcun rapporto con la MOPD a patto che deve essere maggiore o comunque di pari valore alla pressione di ingresso.

GB

**Differential pressure  $\Delta p$** 

Differential pressure (or pressure drop) means the pressures difference between the valve's inlet and outlet.

The symbol is  $\Delta p$ .

**Operating Pressure Difference (OPD)**

Solenoid valves performances are measured with the maximum and minimum pressure difference between the valve inlet and outlet.

The maximum and minimum OPD are indicated for each valve model.

MOPD (Maximum Operative Pressure Difference) indicates the maximum working  $\Delta p$  that the valve must overcome to allow the fluid to flow. With the same orifice, but with AC or DC voltage supply, the MOPD values can be different.

mOPD (minimum Operative Pressure Difference) indicates the minimum working  $\Delta p$  to allow the opening or closing of the main orifice. In direct acting valves it can be 0 bar, while in servo-assisted valves it must always be  $> 0$  bar.

**Back pressure**

Back pressure is the outlet pressure that works opposite to the desired flow. It is often generated due to kinks or bends in the pipes or spray nozzles placed downstream of the valve outlet, thus reducing the flow.

In 2-way solenoid valves the back pressure higher than the inlet pressure will not allow the valve to function correctly.

Whenever this situation occur, the recommendation is to use check valves to prevent the back pressure to run over the upstream circuit of the valve.

**Maximum allowable pressure (PS)**

The maximum allowable pressure (PS) is the maximum pressure that the valve can withstand before having damages to the internal components and/or having external leakages.

It's not related with the MOPD as long as it must be higher than or in any case equal to the inlet pressure.

DE

**Differenzdruck  $\Delta p$** 

Der Differenzdruck (oder Druckabfall) ist der Unterschied zwischen dem Druck am Ein- und Ausgang des Ventils. Das Symbol ist  $\Delta p$ .

**Betriebsdruckdifferenz (OPD)**

Die Leistung von Magnetventilen wird anhand der maximalen und minimalen Druckdifferenz zwischen Ventilein- und -Ausgang gemessen. Die maximale und minimale OPD wird immer für jedes Ventilmodell angegeben.

Bei MOPD (Maximum Operative Pressure Difference) handelt es sich um den maximalen Arbeitsdruck, den das Ventil überwinden muss, um den Durchfluss der Flüssigkeit zu ermöglichen. Bei gleicher Nennweite, aber mit AC- oder DC-Spannungsversorgung, können die MOPD-Werte unterschiedlich sein.

Unter mOPD (minimum Operative Pressure Difference) versteht man das minimale Arbeits- $\Delta p$ , das das Öffnen oder Schließen der Hauptdüse ermöglicht. Bei direktwirkenden Ventilen kann er 0 bar betragen, während er bei vorgesteuerten Ventilen immer  $> 0$  bar sein muss.

**Gegendruck**

Der Gegendruck ist der Ausgangsdruck, der in entgegengesetzter Richtung zum gewünschten Durchfluss wirkt. Er entsteht oft durch Knick- oder Biegungen in den Rohren am Ventilausgang, wodurch der Durchfluss verringert wird.

Bei 2-Wege-Magnetventilen darf der Ausgangsdruck (oder Gegendruck) nicht höher sein als der Eingangsdruck.

In diesem Fall empfiehlt es sich, Rückschlagventile zu verwenden, um zu verhindern, dass der Gegendruck über den vorgeschalteten Kreislauf des Ventils läuft.

**Maximal zulässiger Druck (PS)**

Der maximal zulässige Druck (PS) ist der maximale Druck, dem das Ventil standhalten kann, ohne dass die internen Komponenten beschädigt werden und/oder es zu externen Leckagen kommt. Er steht in keiner Beziehung zum MOPD, solange er höher als der Eingangsdruck oder in jedem Fall gleich diesem ist.

FR

**Pression différentielle  $\Delta p$** 

La pression différentielle (ou chute de pression) signifie la différence de pressions entre l'entrée et la sortie de la vanne.  
Le symbole est  $\Delta p$ .

**Pression différentielle de fonctionnement (OPD)**

Les performances des électrovannes sont mesurées avec la différence de pression maximale et minimale entre l'entrée et la sortie de la vanne.  
L'OPD maximum et minimum sont toujours notifiés pour chaque modèle de vanne.

Avec MOPD (Maximum Operative Pressure Difference), cela signifie le  $\Delta p$  de travail maximal que la vanne doit surmonter pour permettre le passage du fluide. Avec le même orifice, mais selon la tension d'alimentation AC ou DC, les valeurs MOPD peuvent être différentes.

Avec mOPD (minimum Operative Pressure Difference), cela signifie le  $\Delta p$  de travail minimum pour permettre l'ouverture ou la fermeture de l'orifice principal. Dans les vannes à actionnement direct, elle peut être de 0 bar, tandis que dans vannes servo-assistées, elle doit toujours être  $> 0$  bar.

**Contre-pression**

La contre-pression est la pression de sortie qui fonctionne dans le sens opposé au débit souhaité. Souvent, il est généré en raison de coudes ou d'étranglement des tuyaux placés à la sortie de la vanne, réduisant ainsi le débit.

Les électrovannes à 2 voies ne permettent pas que la pression de sortie (ou la contre-pression) soit supérieure à la pression d'entrée.

Chaque fois que cette situation se produit, il est recommandé d'utiliser des clapets anti-retour pour éviter la contre-pression sur le circuit en amont de la vanne.

**Pression maximale admissible (PS)**

La pression maximale admissible (PS) est la pression maximale que la vanne peut supporter avant d'endommager les composants internes et/ou de présenter des fuites externes.  
Elle n'a aucun rapport avec la MOPD tant qu'elle doit être supérieure ou en tout cas égale à la pression d'entrée.

ES

**Presión diferencial  $\Delta p$** 

Presión diferencial (caída de presión o pérdida de carga) significa la diferencia de presiones entre la salida y la entrada de la válvula.  
El símbolo es  $\Delta p$ .

**Presión diferencial de Ejercicio (OPD)**

El rendimiento de las electroválvulas se mide con la diferencia de presión máxima y mínima entre la entrada y la salida de la válvula. El OPD máximo y mínimo siempre se indica para cada modelo de válvula.

Por MOPD (Máxima Presión Diferencial de Ejercicio) se entiende el  $\Delta p$  máxima de trabajo que la válvula debe vencer para permitir el plazo del flujo. Con el mismo orificio, pero según la tensión de alimentación AC o DC, el valor de MOPD puede ser diferente.

Por mOPD (mínima Presión Diferencial de Ejercicio) se entiende el  $\Delta p$  mínimo de trabajo para permitir la apertura o el cierre del orificio principal. En la electroválvula de accionamiento directo puede ser igual a 0, mientras que en las válvulas servoaccionadas debe ser siempre  $> 0$  bar.

**Contrapresión**

La contrapresión es la presión de salida que trabaja en dirección opuesta al flujo deseado. Muchas veces se genera por dobleces o curvas en las tuberías colocadas a la salida de la válvula, reduciendo así el caudal.

Las electroválvulas de 2 vías no permiten que la presión de salida (o contrapresión) sea mayor que la presión de entrada. En caso de presentarse esta situación, se recomienda utilizar válvulas de retención para evitar que la contrapresión invada el circuito de la entrada.

**Máxima presión admisible (PS)**

La máxima presión admisible (PS) es la presión máxima que puede soportar la válvula antes de sufrir daños en los componentes internos y/o tener fugas al exterior. No tiene relación con la MOPD siempre que sea mayor o en todo caso igual a la presión de entrada.

PT

**Pressão diferencial  $\Delta p$** 

Por pressão diferencial (ou queda de pressão ou perda de carga) entende-se a diferença de pressões entre a entrada e a saída da válvula.  
Seu símbolo é  $\Delta p$ .

**Pressão Diferencial de Operação ( OPD)**

O desempenho das eletroválvulas é medido pela diferença de pressão máxima e mínima entre a entrada e a saída da válvula.  
Cada modelo de válvula sempre traz indicadas a máxima e a mínima OPD.

Por MOPD (Máxima Pressão Diferencial de Operação) se entende o  $\Delta p$  máximo de trabalho que a válvula deve vencer para permitir a passagem do fluxo. Mesmo com o mesmo orifício, dependendo da tensão de alimentação CA ou CC, os valores de MOPD podem ser diferentes.

Por mOPD (mínima Pressão Diferencial de Operação) entende-se o  $\Delta p$  mínimo de trabalho para permitir a abertura ou fechamento do orifício principal. Em válvulas operadas diretamente pode ser igual a 0 bar, enquanto em válvulas servo operadas deve ser sempre  $> 0$  bar.

**Contrapressão**

A contrapressão é a pressão de saída que trabalha no sentido oposto ao fluxo desejado. Muitas vezes é gerado por a torções ou dobras nos tubos colocados na saída da válvula, reduzindo assim o fluxo.

As eletroválvulas de 2 vias não consentem que a pressão de saída (ou contrapressão) seja maior que a pressão de entrada.

Caso esta situação ocorra, recomenda-se a utilização de válvulas de retenção para evitar que a contrapressão invada o circuito da válvula no sentido oposto.

**Máxima pressão admissível (PS)**

A máxima pressão admissível (PS) é a pressão máxima que a válvula pode suportar antes de ocorrerem danos aos componentes internos e/ou ocorrerem vazamentos. A PS não tem relação com o MOPD, desde que seja maior ou, de qualquer modo, igual à pressão de entrada.



Coefficients di portata Kv e Cv	IT	Kv and Cv flow coefficients	GB	Durchflusskoeffizienten Kv und Cv	DE
<p>Ogni elettrovalvola ha un coefficiente di portata Kv o Cv che varia in funzione della tipologia e del diametro dell'orifizio. Il coefficiente di portata Kv, che utilizza le unità di misura del sistema metrico, definisce il flusso di acqua che attraversa l'elettrovalvola con una pressione differenziale di 1 bar ad una temperatura compresa tra 5°C e 40°C e viene determinato come indicato dalle norme VDE 2173. Viene espresso in: m<sup>3</sup>/h o l/min.</p> <p>Il coefficiente di portata Cv invece, utilizza le unità di misura del sistema anglosassone e definisce il flusso di acqua che attraversa l'elettrovalvola a 60°F con una pressione differenziale di 1 psi. Viene espresso in US gpm (galloni USA al minuto).</p> <p>I due valori non possono essere equiparati, ma esistono formule di conversione:</p> <p><math>Kv = 0.857 * Cv</math>  <math>Cv = 1.165 * Kv</math></p> <p>Conoscendo il tipo di fluido, la pressione di lavoro e la perdita di carico accettabile, il coefficiente di portata Kv o Cv permette di calcolare la portata che attraversa l'elettrovalvola ed il relativo dimensionamento per il corretto utilizzo nell'applicazione.</p>	<p>Each solenoid valve has a Kv or Cv flow rate coefficient which varies according to the type and the orifice diameter. The flow rate coefficient Kv, which use the metric system units of measurement, defines the flow of water that crosses the solenoid valve with a differential pressure of 1 bar at a temperature between 5°C and 40°C and is determined as indicated by VDE 2173 standards.</p> <p>It is expressed in: m<sup>3</sup>/h or l/min.</p> <p>The flow rate coefficient Cv uses the units of measurement of the Anglo-Saxon system and defines the flow of water that cross the solenoid valve at 60°F with a differential pressure of 1 psi.</p> <p>It is expressed in US gpm (US gallons per minute).</p> <p>The two values cannot be compared, but there are conversion formulas:</p> <p><math>Kv = 0.857 * Cv</math>  <math>Cv = 1.165 * Kv</math></p> <p>Knowing the type of fluid, the working pressure and the acceptable pressure drop, the Kv or Cv flow rate coefficient allows to calculate the flow rate that crosses the solenoid valve and the relative size for the proper use in the application.</p>	<p>Jedes Magnetventil hat einen Durchflusskoeffizienten Kv oder Cv, der je nach Typ und Öffnungsdurchmesser variiert. Der Durchflusskoeffizient Kv, der die Maßeinheiten des metrischen Systems verwendet, definiert den Wasserdurchfluss, der bei einem Differenzdruck von 1 bar bei einer Temperatur zwischen 5°C und 40°C durch das Magnetventil fließt und wird gemäß der Norm VDE 2173 bestimmt.</p> <p>Er wird ausgedrückt in: m<sup>3</sup>/h oder l/min.</p> <p>Der Durchflusskoeffizient Cv verwendet die Maßeinheiten des angelsächsischen Systems und definiert den Wasserdurchfluss, der das Magnetventil bei 60°F und einem Differenzdruck von 1 psi.</p> <p>Er wird in US gpm (US-Gallonen pro Minute) angegeben.</p> <p>Die beiden Werte können nicht miteinander verglichen werden, aber es gibt Umrechnungsformeln:</p> <p><math>Kv = 0.857 * Cv</math>  <math>Cv = 1.165 * Kv</math></p> <p>Wenn man die Art der Flüssigkeit, den Arbeitsdruck und den zulässigen Druckabfall kennt, kann man mit dem Durchflusskoeffizienten Kv oder Cv den Durchfluss berechnen, der durch das Magnetventil fließt, und die entsprechende Größe für den richtigen Einsatz in der Anwendung bestimmen.</p>			
<p>Coefficients de débit Kv et Cv</p> <p>Chaque électrovanne a un coefficient de débit Kv ou Cv qui varie selon le type et le diamètre de l'orifice. Le coefficient de débit Kv, qui utilise des unités de mesure du système métrique, définit le débit d'eau qui traverse l'électrovanne avec une pression différentielle de 1 bar à une température entre 5°C et 40°C et est déterminé par les normes VDE 2173.</p> <p>L'unité est exprimée en m<sup>3</sup>/h ou l/min.</p> <p>Le coefficient de débit Cv, quant à lui, utilise des unités de mesure du système anglo-saxon et définit le débit d'eau qui traverse l'électrovanne à 60°F avec une pression différentiel de 1 psi. Il est exprimé en US gpm (US gallons par minute).</p> <p>Les deux valeurs ne peuvent pas être comparées, mais il existe une formule de conversion:</p> <p><math>Kv = 0.857 * Cv</math>  <math>Cv = 1.165 * Kv</math></p> <p>Connaître le type de fluide, la pression et la perte de charge acceptable, le coefficient de débit Kv ou Cv permet de calculer le débit qui traverse l'électrovanne et sa dimension pour une utilisation optimale.</p>	<p>Cada electroválvula tiene un coeficiente de caudal Kv o Cv que varía en función del tipo y del diámetro del orificio. El coeficiente de caudal Kv, utiliza la unidad de medida del sistema métrico, define el flujo de agua que atraviesa la electroválvula con una presión diferencial de 1 bar y una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C y se determina según lo indicado por las normas VDE 2173.</p> <p>Se expresa en m<sup>3</sup>/h o l/min.</p> <p>El coeficiente de caudal Cv utiliza la unidad de medida del sistema anglosajón y define el flujo de agua que atraviesa la válvula a 60°F con una diferencial de 1 psi. Viene expresado en US gpm (galón USA al minuto).</p> <p>Los dos valores pueden ser equiparados, existe una fórmula de conversión:</p> <p><math>Kv = 0.857 * Cv</math>  <math>Cv = 1.165 * Kv</math></p> <p>Conociendo el tipo de fluido, la presión de trabajo y la caída de presión aceptable el coeficiente de caudal Kv o Cv permite calcular el caudal que atraviesa la electroválvula y su correcto dimensionamiento para la aplicación.</p>	<p>Cada electroválvula tem um coeficiente de vazão Kv ou Cv que varia em função da tipologia e do diâmetro do orifício. O coeficiente de vazão Kv, que utiliza as unidades de medida do sistema métrico, define o fluxo de água que atravessa a eletrovalvula com uma pressão diferencial de 1 bar a uma temperatura entre 5°C e 40°C e é determinado como indicado pela norma VDE 2173. E será expresso em: m<sup>3</sup>/h ou l/min.</p> <p>O coeficiente de vazão Cv por sua vez, utiliza as unidades de medida do sistema Anglo-Saxão e define o fluxo de água que atravessa a eletrovalvula a 60°F a uma pressão diferencial de 1 psi. É expresso em US gpm (galão americano por minuto).</p> <p>Os dois valores não podem ser equiparados, mas existem formulas de conversão:</p> <p><math>Kv = 0.857 * Cv</math>  <math>Cv = 1.165 * Kv</math></p> <p>Conhecendo-se o tipo de fluido, a pressão de trabalho, a perda de carga aceitável e o coeficiente de vazão Kv ou Cv é possível calcular a vazão que atravessa a eletrovalvula e o dimensionamento desta para a correta utilização na aplicação.</p>	<p>ES</p> <p>PT</p>		



IT	GB	DE
<p><b>Viscosità</b></p> <p>La viscosità di un fluido è la grandezza fisica che misura la resistenza del fluido allo scorrimento. Essa influisce notevolmente sulla portata e sulla MOPD della valvola. Per ogni diametro valvola presente nelle tabelle del catalogo viene indicata la viscosità massima consigliata, espressa in cSt (centiStokes).</p> <p>L'utilizzo di fluidi con valori di viscosità più elevati potrebbe comportare la riduzione delle prestazioni e l'occlusione degli orifizi delle valvole.</p>	<p><b>Viscosity</b></p> <p>The viscosity of a fluid is the physical magnitude that measures the resistance to flow opposed by a fluid. The viscosity heavily influences the valve's flow rate and MOPD. The maximum recommended viscosity, expressed in cSt (centiStokes), is indicated for each valve diameter in the catalog tables.</p> <p>The use of fluids with higher viscosity values could lead to reduce performances and occlusion of the valves orifices.</p>	<p><b>Viskosität</b></p> <p>Die Viskosität einer Flüssigkeit ist die physikalische Größe, die den Durchflusswiderstand einer Flüssigkeit misst. Die Viskosität hat großen Einfluss auf die Durchflussmenge und den MOPD des Ventils. Die maximal empfohlene Viskosität, ausgedrückt in cSt (centiStokes), ist für jeden Ventildurchmesser in den Katalogtabellen angegeben. Die Verwendung von Flüssigkeiten mit höheren Viskositätswerten kann zu Leistungseinbußen und Verstopfung der Ventilöffnungen führen.</p>

FR	ES	PT
<p><b>Viscosité</b></p> <p>La viscosité d'un fluide est la grandeur physique qui mesure la résistance du fluide à l'écoulement. La viscosité influence fortement le débit et le MOPD de la vanne. La viscosité maximale recommandée, exprimée en cSt (centiStokes), est indiquée pour chaque diamètre de passage dans les tableaux du catalogue l'utilisation de fluides avec des valeurs de viscosité plus élevées pourrait entraîner une diminution des performances et l'obturation des orifices des vannes.</p>	<p><b>Viscosidad</b></p> <p>La viscosidad de un fluido es la cantidad física que mide la resistencia del fluido al circular. Afecta considerablemente en el caudal y en el MOPD de la válvula. Para cada diámetro de válvula presente en las tablas del catálogo se indica la viscosidad máxima recomendada, expresada en cSt (centiStokes).</p> <p>El uso de fluidos con una viscosidad más alta, puede dar el resultado de una disminución del rendimiento y la obstrucción de los orificios de la válvula.</p>	<p><b>Viscosidade</b></p> <p>A viscosidade de um fluido é a grandeza física que mede a resistência do fluido ao seu escoamento. Isto influi notavelmente na vazão e na MOPD da válvula. Para cada diâmetro válvula presente nas tabelas do catálogo está indicada a viscosidade máxima aconselhada, expressa em cSt (centiStokes).</p> <p>A utilização dos fluidos com valores de viscosidade mais elevadas pode causar a redução das performances e obstrução dos orifícios da válvulas.</p>

Viscosità cinematica Kinematics viscosity Kinematische Viskosität Viscosité cinématique Viscosidad cinemática Viscosidade cinemática	Engler	Viscosità cinematica Kinematics viscosity Kinematische Viskosität Viscosité cinématique Viscosidad cinemática Viscosidade cinemática	Engler
centiStokes – cSt = mm <sup>2</sup> /s	°E	centiStokes – cSt = mm <sup>2</sup> /s	°E
1	1.00	30	4.08
3	1.22	37	4.97
4	1.31	40	5.35
5	1.40	50	6.65
7	1.57	53	7.04
10	1.83	60	7.92
12	2.02	70	9.24
15	2.30	80	10.56
20	2.88	90	11.88
25	3.44	100	13.20

**CALCOLO DELLA PORTATA**

 FLOW CALCULATION  
 DURCHFLOSSBERECHNUNG  
 CALCUL DE FLUX  
 CÁLCULO DEL FLUJO  
 CÁLCULO DO VAZÃO

Simboli Symbols Symbole Symboles Símbolos Símbolos	Unità di misura Units of measure Maßeinheit Unités de mesure Unidades de medida Unidades de medida	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción Descrição
<b>Kv</b>	m <sup>3</sup> /h	Coefficiente di portata - Flow rate coefficient - Durchflusskoeffizient Coefficient de débit - Coeficiente de caudal - Coeficiente de vazão
<b>Q</b>	m <sup>3</sup> /h	Portata - Flow rate - Strömungsgeschwindigkeit Débit - Caudal - Vazão
<b>Q<sub>n</sub></b>	Nm <sup>3</sup> /h	Portata normale (20°C, 760mm Hg) - Normal flow (20°C, 760mm Hg) - Normaler Durchfluss (20°C, 760mm Hg) Débit normal (20°C, 760mm Hg) - Caudal normal (20°C, 760mm Hg) - Vazão normal (20°C, 760mm Hg)
<b>P<sub>1</sub></b>	bar	Pressione assoluta in ingresso (Pr + 1 bar) - Absolute inlet pressure (Pr + 1 bar) - Absoluter Eingangsdruck (Pr + 1 bar) Pression absolue d'entrée (Pr + 1 bar) - Presión absoluta de entrada (Pr + 1 bar) - Pressão absoluta de entrada (Pr + 1 bar)
<b>P<sub>2</sub></b>	bar	Pressione assoluta in uscita (Pr + 1 bar) - Absolute outlet pressure (Pr + 1 bar) - Absoluter Ausgangsdruck (Pr + 1 bar) Pression absolue en sortie (Pr + 1 bar) - Presión absoluta de salida (Pr + 1 bar) - Pressão absoluta de saída (Pr + 1 bar)
<b>Δp</b>	bar	Caduta di pressione (P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> ) - Pressure drop (P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> ) - Druckabfall (P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> ) Chute de pression (P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> ) - Caída de presión (P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> ) - Queda de pressão (P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> )
<b>ρ</b>	Kg/dm <sup>3</sup>	Densità relativa rispetto all'acqua (= 1) - Relative density to water (= 1) - Relative Dichte zu Wasser (= 1) Densité relative à l'eau (= 1) - Densidad relativa respecto al agua (= 1) - Densidade relativa comparada à água (= 1)
<b>ρ<sub>n</sub></b>	Kg/dm <sup>3</sup>	Densità normale rispetto all'aria - Normal density to air - Normale Dichte zu Luft Densité relative à l'air - Densidad normal respecto al aire - Densidade normal com relação ao ar
<b>G</b>	Kg/h	Massa - Mass - Masse Masse - Masa - Massa
<b>T</b>	°C	Temperatura fluido in ingresso - Inlet fluid temperature - Temperatur der Einlassflüssigkeit Température du fluide d'entrée - Temperatura de entrada del fluido - Temperatura de entrada do fluido
<b>V<sub>1</sub></b>	m <sup>3</sup> /Kg	Volume specifico in ingresso - Specific inlet volume - Spezifisches Eingangsvolumen Volume d'entrée spécifique - Volumen específico de entrada - Volume específico de entrada
<b>V<sub>2</sub></b>	m <sup>3</sup> /Kg	Volume specifico in uscita - Specific outlet volume - Spezifisches Auslassvolumen Volume spécifique en sortie - Volumen específico de salida - Volume específico de saída

Fluidi Fluids Flüssigkeiten Fluides Fluidos Fluidos	Formule Formulas Formeln Formules Fórmulas Fórmulas
<b>Liquidi</b> Liquids Flüssigkeiten Liquides Líquidos Líquidos	$Q = Kv * \sqrt{\frac{\Delta p}{\rho}}$
<b>Gas</b> Gases Gas Gaz Gas Gases	$\Delta p < \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = 514 * Kv * \sqrt{\frac{\Delta p * P_2}{\rho_n * (273+T)}}$ $\Delta p > \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = 257 * Kv * \sqrt{\frac{P_1}{\rho_n * (273+T)}}$
<b>Aria</b> Air Luft Air Aire Ar	$\Delta p < \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = 26 * Kv * \sqrt{\Delta p * P_2}$ $\Delta p > \frac{P_1}{2} \rightarrow Q_n = Kv * P_1 * 13$
<b>Vapore</b> Steam Dampf Vapeur Vapor Vapor	$\Delta p < \frac{P_1}{2} \rightarrow G = 31.6 * Kv * \sqrt{\frac{\Delta p}{V_2}}$ $\Delta p > \frac{P_1}{2} \rightarrow G = 31.6 * Kv * \sqrt{\frac{P_1}{V_1}}$



Grado di protezione IP	IT	IP protection class	GB	IP Schutzgrad	DE
La norma CEI EN 60529/1997 (ex CEI 70-1) classifica i gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche. Il grado IP nel caso delle elettrovalvole viene indicato con due cifre caratteristiche.		The CEI EN 60529/1997 (formerly CEI 70-1) standard classifies the protection degrees of enclosures for electrical equipments. The IP degree for the solenoid valves is indicated with two digits.		Die Norm CEI EN 60529/1997 (früher CEI 70-1) klassifiziert die Schutzarten von Gehäusen für elektrische Geräte. Der IP-Grad für die Magnetventile wird mit zwei Ziffern angegeben.	
Degré de protection IP	FR	Grado de protección IP	ES	Grau de proteção IP	PT
La norme CEI EN 60529/1997 (anciennement CEI 70-1) classe les degrés de protection des enveloppes pour les équipements électriques. Le degré IP des bobines pour les électro vanes est indiqué par deux chiffres.		La norma CEI EN 60529/1997 (ex CEI 70-1) clasifica los grados de protección de envoltorios de equipos eléctricos. El grado IP viene indicado con dos dígitos.		A norma CEI EN 60529/1997 (ex CEI 70-1) classifica os graus de proteção dos invólucros para equipamentos elétricos. O grau IP no caso das eletrovalvulas é indicado por dois algarismos característicos.	

**Corpi solidi - Solid bodies - Feste Körper - Corps solides - Cuerpos sólidos - Corpos sólidos**

IP (1 <sup>st</sup> Digit)	Descrizione - Description - Beschreibung - Descripción - Descrição
0	Nessuna protezione - No protection - kein Schutz Pas de protection - Ninguna protección - Nenhuma proteção
1	Protezione da corpi solidi > Ø 50 mm - Protection from solid bodies > Ø 50 mm - Schutz vor festen Körpern > Ø 50 mm Protection contre les corps solides > Ø 50 mm - Protección de cuerpo sólido > Ø 50 mm - Proteção contra corpos sólidos > Ø 50 mm
2	Protezione da corpi solidi > Ø 12 mm - Protection from solid bodies > Ø 12 mm - Schutz vor festen Körpern > Ø 12 mm Protection contre les corps solides > Ø 12 mm - Protección de cuerpo sólido > Ø 12 mm - Proteção contra corpos sólidos > Ø 12 mm
3	Protezione da corpi solidi > Ø 2.5 mm - Protection from solid bodies > Ø 2.5 mm - Schutz vor festen Körpern > Ø 2.5 mm Protection contre les corps solides > Ø 2.5 mm - Protección de cuerpo sólido > Ø 2.5 mm - Proteção contra corpos sólidos > Ø 2.5 mm
4	Protezione da corpi solidi > Ø 1 mm - Protection from solid bodies > Ø 1 mm - Schutz vor festen Körpern > Ø 1 mm Protection contre les corps solides > Ø 1 mm - Protección de cuerpo sólido > Ø 1 mm - Proteção contra corpos sólidos > Ø 1 mm
5	Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo) - Protected against dusts (no harmful deposit) - Geschützt gegen Stäube (keine schädlichen Ablagerungen) Protégé contre la poussière (pas de dépôts nocifs) - Protegido contra el polvo (ningún depósito nocivo) - Protegido contra póis (nenhum depósito nocivo)
6	Totalmente protetto contro le polveri - Fully protected against dusts - Vollständig geschützt gegen Stäube Totalment protégé contre les poussières - Totalmente protegido contra el polvo - Totalmente protegido contra póis

**Corpi liquidi - Liquid bodies - Flüssige Körper - Corps liquides - Cuerpos líquidos - Corpos líquidos**

IP (2 <sup>nd</sup> Digit)	Descrizione - Description - Beschreibung - Descripción - Descrição
0	Nessuna protezione - No protection Kein Schutz - Pas de protection Ninguna protección - Nenhuma proteção
1	Protezione contro le cadute verticali di gocce d'acqua - Protection against vertical falls of water drops Schutz gegen senkrecht Herabfallen von Wassertropfen - Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau Protección contra caídas verticales de gotas de agua - Proteção contra queda vertical de gotas d'água
2	Protezione contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 15° dalla verticale - Protection against falling drops of water or rain up to 15° from the vertical Schutz gegen fallende Wassertropfen oder Regen bis zu einem Winkel von 15° zur Senkrechten - Protection contre les chutes de gouttes d'eau ou de pluie jusqu'à 15° de la verticale Protección contra la caída de gotas de agua o lluvia hasta 15° de la vertical - Proteção contra as quedas de gotas d'água ou chuva até 15° da vertical
3	Protezione contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 60° dalla verticale - Protection against falling drops of water or rain up to 60° from the vertical Schutz gegen fallende Wassertropfen oder Regen bis zu einem Winkel von 60° zur Senkrechten - Protection contre les chutes de gouttes d'eau ou de pluie jusqu'à 60° de la verticale Protección contra la caída de gotas de agua o lluvia hasta 60° de la vertical - Proteção contra as quedas de gotas d'água ou chuva até 60° da vertical
4	Protezione contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni - Protection against water splashes from all directions Schutz vor Wasserspritzern aus allen Richtungen - Protection contre les projections d'eau de toutes directions Protección contra salpicaduras de agua en todas la direcciones - Proteção contra espirros d'água de todas as direções
5	Protezione contro i getti d'acqua - Protection against water jets Schutz gegen Strahlwasser - Protection contre les jets d'eau Protección contra chorros de agua - Proteção contra os jatos d'água
6	Protezione contro i getti d'acqua potenti - Protection against powerful jets of water Schutz gegen starkes Strahlwasser - Protection contre les jets d'eau puissants Protección contra potentes chorros de agua - Proteção contra jatos d'água potentes
7	Protezione contro gli effetti delle immersioni temporanee - Protection against the effects of temporary diving Schutz vor den Auswirkungen des zeitweiligen Eintauchen - Protection contre les effets de la plongée temporaire Protección contra los efectos de la inmersión temporal - Proteção contra os efeitos de imersões temporárias
8	Protezione contro gli effetti delle immersioni continue - Protection against the effects of continuous diving Schutz vor den Auswirkungen des dauernden Untertauchens - Protection contre les effets de la plongée continue Protección contra los efectos de la inmersión continua - Proteção contra os efeitos de imersões contínuas



Potenza delle bobine	IT	Coils power	GB	Leistung der Spulen	DE
<p>La potenza, o assorbimento elettrico, indicata per ogni bobina si considera alla temperatura ambiente di 20°C ed alla tensione nominale, e si esprime in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Watt (W), per alimentazioni in Corrente Continua (CC); nelle bobine alimentate in CC la potenza attiva rimane costante sia nella fase di spunto che a corsa del nucleo mobile completata.</li> <li>- VoltAmpere (VA), per alimentazioni in Corrente Alternata (AC); nelle bobine alimentate in AC viene indicata la sola potenza apparente a regime (ossia quando il nucleo mobile completa la corsa); va considerato che la potenza apparente in fase di spunto (ossia al momento dell'inserzione elettrica) è sempre superiore rispetto a quella a regime.</li> </ul> $P (W \text{ o } VA) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) = \frac{V^2 (\text{Volt})}{R (\text{Ohm } \Omega)}$ <p>La potenza può essere espressa in Watt anche in caso di alimentazione in Corrente Alternata; in questo caso esiste uno sfasamento tra tensione e corrente indicato come fattore di potenza o cos φ (Phi). Questo valore può variare tra 0 e 1.</p> $P (W) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) \times \cos \varphi$		<p>The power, or electrical absorption, indicated for each coil it's registered at the ambient temperature of 20°C and at the nominal voltage, and is expressed in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Watt (W), for Direct Current (DC) power supplies; in the DC-powered coils, the active power remains constant both during the inrush phase and when the mobile plunger stroke cycle is completed.</li> <li>- VoltAmpere (VA), for Alternating Current (AC) power supplies; in the AC-powered coils only the apparent power it's indicated in the holding state (when the mobile plunger has completed its stroke cycle); it must be considered that the apparent power during the inrush phase (at the electrical insertion) is always higher than the holding state.</li> </ul> $P (W \text{ or } VA) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) = \frac{V^2 (\text{Volt})}{R (\text{Ohm } \Omega)}$ <p>The power can be expressed in Watts even in the case of AC power supply; in this case there is a displacement between voltage and current indicated as power factor or cos φ (Phi). This value can vary between 0 and 1.</p> $P (W) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) \times \cos \varphi$		<p>Die für jede Spule angegebene Leistung bzw. elektrische Absorption wird bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und der Nennspannung betrachtet und ausgedrückt in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Watt (W), für Gleichstromversorgungen (DC); bei gleichstromgespeisten Spulen bleibt die Wirkleistung sowohl während der Einschaltphase als auch nach Beendigung des Hubes des beweglichen Ankers konstant.</li> <li>- VoltAmpere (VA), für Wechselstrom (AC)-Stromversorgungen; bei wechsellstromgespeisten Spulen bleibt die Scheinleistung im Haltezustand angegeben (wenn der bewegliche Stößel seinen Hub beendet); Es ist zu beachten, dass die Scheinleistung während der Einschaltphase (beim elektrischen Einschalten) immer höher ist als im Haltezustand.</li> </ul> $P (W \text{ oder } VA) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) = \frac{V^2 (\text{Volt})}{R (\text{Ohm } \Omega)}$ <p>Die Leistung kann in Watt ausgedrückt werden, auch bei Wechselstromversorgung, in diesem Fall gibt es einen Phasenwinkel zwischen Spannung und Strom, der als Leistungsfaktor oder cos φ (Phi) angegeben wird. Dieser Wert kann zwischen 0 und 1 variieren.</p> $P (W) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) \times \cos \varphi$	

Puissance des bobines	FR	Potencia de la bobina	ES	Potência das bobinas	PT
<p>La puissance, ou absorption électrique, notifiée pour chaque bobine est considérée à la température ambiante de 20°C et à la tension nominale, et s'exprime en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Watt (W), pour les alimentations en courant continu (DC); dans les bobines alimentées en courant continu, la puissance active reste constante à la fois pendant la phase d'appel et lors de la phase de maintien du pilote.</li> <li>- Voltampère (VA), pour l'alimentation en courant alternatif (AC) dans les bobines alimentées en courant alternatif, seule la puissance apparente à l'état de maintien est indiquée (lorsque le noyau mobile termine sa course); il faut considérer que la puissance apparente pendant la phase d'appel (démarrage) est toujours supérieure à l'état de maintien.</li> </ul> $P (W \text{ ou } VA) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) = \frac{V^2 (\text{Volt})}{R (\text{Ohm } \Omega)}$ <p>La puissance peut être exprimée en Watts même en cas de courant alternatif; dans ce cas il y a un angle de phase entre tension et courant indiqués comme facteur de puissance ou cos φ (Phi). Cette valeur peut varier entre 0 et 1.</p> $P (W) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) \times \cos \varphi$		<p>La potencia, o absorción eléctrica, indicada para cada bobina se considera a una temperatura ambiente de 20°C y a la tensión nominal y se expresa en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vatio (W), para alimentación en corriente continua (CC); en las bobinas alimentadas en corriente continua la potencia activa permanece constante durante la fase de irrupción y cuando la carrera del émbolo móvil está completada.</li> <li>- Voltamperio (VA), para alimentación en corriente alterna (CA); en bobinas alimentadas con corriente alterna solo se indica la potencia aparente en modo estacionario (es decir, cuando el núcleo móvil completa la carrera); se debe considerar que la potencia aparente en la fase de arranque (es decir, en el momento de inserción eléctrica) es siempre mayor que cuando esté en pleno funcionamiento.</li> </ul> $P (W \text{ o } VA) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) = \frac{V^2 (\text{Volt})}{R (\text{Ohm } \Omega)}$ <p>La potencia puede ser expresada en vatios en caso de alimentación en corriente alterna; en este caso existe un cambio de fase entre el voltaje y la corriente indicado como factor de potencia o cos φ (Phi). Este valor puede variar entre 0 y 1.</p> $P (W) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) \times \cos \varphi$		<p>A potência, ou absorção elétrica, indicada por cada bobina é considerada à temperatura ambiente de 20°C e à tensão nominal. E é expressa em:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Watt (W), para Corrente Contínua (CC); nas bobinas alimentadas em CC a potência ativa permanece constante, seja na fase de início ou quando o curso do núcleo móvel estiver concluído.</li> <li>- VoltAmpere (VA), para Corrente Alternada (AC); nas bobinas alimentadas em AC é indicada somente a potência aparente em regime (ou seja, quando o núcleo móvel completa o curso); considera-se que a potência aparente na fase de início (ou seja no momento do acionamento elétrico) é sempre superior com relação àquela de regime.</li> </ul> $P (W \text{ ou } VA) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) = \frac{V^2 (\text{Volt})}{R (\text{Ohm } \Omega)}$ <p>A potência pode ser expressa em Watt também caso tenha alimentação em Corrente Alternada; neste caso existe uma diferença de fase entre tensão e corrente, indicada como fator de potência ou cos φ (Phi). Este valor pode variar entre 0 e 1.</p> $P (W) = V (\text{Volt}) \times I (\text{Ampere}) \times \cos \varphi$	



Temperatura ambiente	IT	Ambient temperature	GB	Umgebungstemperatur	DE
<p>La temperatura ambiente minima e massima determina i limiti di sicurezza dettati dalla classe di isolamento della bobina. Essa dipende dai materiali dell'avvolgimento e dell'incapsulamento della bobina e viene definita dalle Direttive del settore.</p>		<p>The minimum and maximum ambient temperature determines the safety limits dictated by the insulation class of the coil. It depends on the materials of the winding and encapsulation of the coil and is defined by the sector's directives.</p>		<p>Die minimale und maximale Umgebungstemperatur bestimmt die Sicherheitsgrenzen, die durch die Isolationsklasse der Spule festgelegt sind. Sie hängt von den Materialien der Wicklung und der Verkapselung der Spule ab und wird durch die Regeln des Sektors definiert.</p>	
Température ambiante	FR	Temperatura ambiente	ES	Temperatura ambiente	PT
<p>La température ambiante minimale et maximale détermine les limites de sécurité déterminées par la classe d'isolation de la bobine. Cela dépend des matériaux de surmoulage de la bobine et est défini par les directives en vigueur.</p>		<p>La temperatura ambiente mínima y máxima determina el límite de seguridad dictados por la clase de aislamiento de la bobina. Depende de los materiales de bobinado y de la encapsulación de la bobina y se define por directivas de la industria.</p>		<p>A temperatura ambiente mínima e máxima determina os limites de segurança infomados pela classe de isolamento da bobina. Esta depende dos materiais do isolamento e do encapsulamento da bobina e é definida pelas Diretivas do setor.</p>	



Servizio continuo (ED) <span style="float: right;">IT</span>	Continuous Service (ED) <span style="float: right;">GB</span>	Dauerbetrieb (ED) <span style="float: right;">DE</span>
<p>Il "Servizio Continuo (ED)" è inteso come il tempo massimo di inserzione elettrica tollerato dalla bobina rispetto alla costante di tempo termica della bobina stessa.</p> <p>Bobine in Servizio Continuo si indicano con la sigla ED100%, mentre i servizi non continui (ad es.: ED50%) sono intervallati da tempi di inserzione elettrica e tempi di riposo.</p> <p>L'ED si calcola con la seguente formula:</p> $ED = \frac{\text{tempo di inserzione}}{\text{tempo di inserzione} + \text{tempo di riposo}} \times 100$ <p>Esempio:</p> $ED = \frac{10'}{10' + 10'} \times 100 = ED 50\%$ <p>Per servizi non continui è possibile utilizzare bobine con potenze più elevate rispetto alle standard oppure impiegare bobine con temperature ambiente più elevate di quelle indicate.</p>	<p>The "Continuous Service (ED)" is intended as the maximum electrical insertion time tolerated by the coil compared to the thermal time constant of the coil.</p> <p>Coils in Continuous Service are identified with ED100%, while for non-continuous service coils (e.g.: ED50%) it is necessary to intersperse electrical insertion times and rest times.</p> <p>The ED is calculated with the following formula:</p> $ED = \frac{\text{insertion time}}{\text{insertion time} + \text{rest time}} \times 100$ <p>Example: <math>ED = \frac{10'}{10' + 10'} \times 100 = ED 50\%</math></p> <p>For non-continuous services it is possible to use coils with higher powers than the standard ones or to use coils with ambient temperatures higher than the indicated ones.</p>	<p>Unter "Dauerbetrieb (ED)" versteht man die maximale elektrische Einschaltdauer, die die Spule im Vergleich zur thermischen Zeitkonstante der Spule verträgt.</p> <p>Spulen im Dauerbetrieb werden mit ED100% gekennzeichnet, während bei nicht kontinuierlichem Betrieb (z.B.: ED50%) elektrische Einschaltzeiten und Ruhezeiten unterbrochen werden müssen.</p> <p>Die ED wird mit der folgenden Formel berechnet:</p> $ED = \frac{\text{Zeit für das Insetat}}{\text{Zeit für das Insetat} + \text{Ruhezeit}} \times 100$ <p>Beispiel: <math>ED = \frac{10'}{10' + 10'} \times 100 = ED 50\%</math></p> <p>Für den nicht kontinuierlichen Betrieb ist es möglich, Spulen mit höheren Leistungen als die Standardspulen oder Spulen mit höheren Umgebungstemperaturen als den angegebenen zu verwenden.</p>

Service continu (ED) <span style="float: right;">FR</span>	Servicio continuo (ED) <span style="float: right;">ES</span>	Serviço contínuo (ED) <span style="float: right;">PT</span>
<p>Le "Service continu (ED)" correspond au temps maximum sous tension électrique toléré par la bobine par rapport à la constante de temps thermique de la bobine.</p> <p>Les bobines en service continu sont identifiées avec ED100%, tandis que pour les services non continus (ex.: ED50%) il doit être nécessaire entre-couper les temps sous tension électrique et les temps de repos.</p> <p>L'ED est calculé avec la formule suivante:</p> $ED = \frac{\text{temps d'insertion}}{\text{temps d'insertion} + \text{temps de repos}} \times 100$ <p>Exemple: <math>ED = \frac{10'}{10' + 10'} \times 100 = ED 50\%</math></p> <p>Pour les services non continus, il est possible d'utiliser des bobines avec des puissances plus élevées que les standards ou d'utiliser des bobines avec températures ambiantes supérieures à celles indiquées.</p>	<p>El "Servicio Continuo (ED)" es entendido como el tiempo de inserción eléctrica máxima tolerada por la bobina en comparación con el constante de tiempo térmico de la misma.</p> <p>Bobina en servicio continuo se indica con la sigla ED100% mientras que los servicios no continuos (por ejemplo: ED50%) se intercalan tiempos de inserción eléctrica y de reposo.</p> <p>La ED se calcula con la siguiente fórmula:</p> $ED = \frac{\text{tiempo de inserción}}{\text{tiempo de inserción} + \text{tiempo de reposo}} \times 100$ <p>Ejemplo: <math>ED = \frac{10'}{10' + 10'} \times 100 = ED 50\%</math></p> <p>Para servicio no continuo es posible utilizar bobinas con potencias más elevadas respecto a las estándar o usar bobinas con la temperatura ambiente más altas de las indicadas.</p>	<p>O "Serviço Contínuo (ED)" é entendido como o tempo máximo de acionamento elétrico tolerado pela bobina com respeito à constante de tempo térmica da bobina. Bobina em Serviço Contínuo é indicada pela sigla ED100%, enquanto os serviços não contínuos (ex.: ED50%) possuem alternância entre tempos de acionamento elétrico e tempos de repouso.</p> <p>A ED é calculada com a seguinte fórmula:</p> $ED = \frac{\text{tempo de inserção}}{\text{tempo de inserção} + \text{tempo de repouso}} \times 100$ <p>Exemplo: <math>ED = \frac{10'}{10' + 10'} \times 100 = ED 50\%</math></p> <p>Para serviços não contínuos é possível utilizar bobinas com potência mais elevadas com respeito às bobinas standard ou também empregar bobinas com temperaturas ambiente mais elevadas de que as indicadas.</p>



Classe di isolamento delle bobine <span style="float: right;">IT</span>	Coils insulation class <span style="float: right;">GB</span>	Isolationsklassen der Spulen <span style="float: right;">DE</span>
<p>La classe di isolamento identifica la temperatura massima dell'avvolgimento che ogni bobina può sostenere per garantire il normale funzionamento.</p> <p>Quando l'avvolgimento è percorso dalla corrente si riscalda a causa dell'effetto Joule; il riscaldamento varia in funzione del tempo durante il quale la bobina viene alimentata.</p> <p>Aignep utilizza bobine standard in classe H, che possono lavorare ad una temperatura dell'avvolgimento di +180°C.</p>	<p>The insulation class identifies the maximum winding temperature that each coil can withstand to ensure normal operation.</p> <p>When the winding is crossed by the current it heats up due to the Joule effect; the heating varies according to the time during which the coil is powered.</p> <p>Aignep uses standard class H coils, which can work at a winding temperature of +180°C.</p>	<p>Die Isolationsklasse gibt die maximale Wicklungstemperatur an, die jede Spule aushalten kann, um einen normalen Betrieb zu gewährleisten. Wenn die Wicklung vom Strom durchflossen wird, erwärmt sie sich aufgrund des Jouleschen Effekts; die Erwärmung variiert je nach der Zeit, in der die Spule mit Strom versorgt wird. Aignep verwendet standardmäßig Spulen der Klasse H, die bei einer Wicklungstemperatur von +180°C arbeiten können.</p>
Classe d'isolation de la bobine <span style="float: right;">FR</span>	Clase de aislamiento de la bobina <span style="float: right;">ES</span>	Classe de isolamento da bobina <span style="float: right;">PT</span>
<p>La classe d'isolation identifie la température maximale du bobinage que chaque bobine peut supporter pour assurer un fonctionnement normal.</p> <p>Lorsque le bobinage est traversé par le courant, il s'échauffe en raison de l'effet Joule; la température varie en fonction du temps pendant laquelle la bobine est alimentée.</p> <p>Aignep utilise des bobines standard de classe H, qui peuvent fonctionner à une température de bobinage de +180°C.</p>	<p>La clase de aislamiento identifica la temperatura máxima del bobinado que cada bobina puede soportar para garantizar un funcionamiento normal.</p> <p>Cuando el bobinado es recorrido por la corriente se calienta debido al efecto Joule; la temperatura varía en función del tiempo durante el cual mantenemos la bobina en funcionamiento.</p> <p>Aignep utiliza bobina estándar clase H que puede trabajar a una temperatura de +180°C.</p>	<p>A classe de isolamento identifica a temperatura máxima do enrolamento que cada bobina pode suportar para garantir a operação normal.</p> <p>Quando o enrolamento é percorrido pela corrente ele se aquece por causa do efeito Joule; o aquecimento varia em função do tempo que a bobina permanece energizada.</p> <p>A Aignep utiliza bobinas standard de classe H, que podem trabalhar a uma temperatura de enrolamento de +180°C.</p>

**TABELLA DI CONVERSIONE DEI VALORI DI PRESSIONE**

PRESSURE VALUE CONVERSION TABLE

UMRECHNUNGSTABELLE FÜR DIE DRUCKWERTE

TABLEAU DE CONVERSION DES VALEURS DE PRESSION

TABLA DE CONVERSIÓN DE LOS VALORES DE PRESIÓN

TABELA DE CONVERSÃO DOS VALORES DE PRESSÃO

Bar	Psi	MPa	mH <sub>2</sub> O	Bar	Psi	Mpa	mH <sub>2</sub> O
0.1	1.45	0.01	1.02	14	203.00	1.40	142.80
0.2	2.90	0.02	2.04	15	217.50	1.50	153.00
0.3	4.35	0.03	3.06	16	232.00	1.60	163.20
0.4	5.80	0.04	4.08	17	246.50	1.70	173.40
0.5	7.25	0.05	5.10	18	261.00	1.80	183.60
0.6	8.70	0.06	6.12	19	275.50	1.90	193.80
0.7	10.15	0.07	7.14	20	290.00	2.00	204.00
0.8	11.60	0.08	8.16	21	304.50	2.10	214.20
0.9	13.05	0.09	9.18	22	319.00	2.20	224.40
1	14.50	0.10	10.20	23	333.50	2.30	234.60
1.5	21.75	0.15	15.30	24	348.00	2.40	244.80
2	29.00	0.20	20.40	25	362.50	2.50	255.00
2.5	36.25	0.25	25.50	26	377.00	2.60	265.20
3	43.50	0.30	30.60	27	391.50	2.70	275.40
3.5	50.75	0.35	35.70	28	406.00	2.80	285.60
4	58.00	0.40	40.80	29	420.50	2.90	295.80
4.5	65.25	0.45	45.90	30	435.00	3.00	306.00
5	72.50	0.50	51.00	35	507.50	3.50	357.00
5.5	79.75	0.55	56.00	40	580.00	4.00	408.00
6	87.00	0.60	61.20	45	652.50	4.50	459.00
6.5	94.25	0.65	66.30	50	725.00	5.00	510.00
7	101.50	0.70	71.40	55	797.50	5.50	561.00
7.5	108.75	0.75	76.50	60	870.00	6.00	612.00
8	116.00	0.80	81.60	65	942.50	6.50	663.00
8.5	123.25	0.85	86.70	70	1015.00	7.00	714.00
9	130.50	0.90	91.80	75	1087.50	7.50	765.00
9.5	137.75	0.95	96.90	80	1160.00	8.00	816.00
10	145.00	1.00	102.00	85	1232.50	8.50	867.00
11	159.50	1.10	112.20	90	1305.00	9.00	918.00
12	174.00	1.20	122.40	95	1377.50	9.50	969.00
13	188.50	1.30	132.60	100	1450.00	10.00	1020.00

**TABELLA DI CONVERSIONE DEI VALORI DI TEMPERATURA**

TEMPERATURE VALUES CONVERSION TABLE

UMRECHNUNGSTABELLE DER TEMPERATURWERTE

TABLEAU DE CONVERSION DES VALEURS DE TEMPERATURE

TABLA DE CONVERSIÓN DE VALORES DE TEMPERATURE

TABELA DE CONVERSÃO DE VALORES DE TEMPERATURA

°C	°F	K	°C	°F	K	°C	°F	K
-40	-40	233.15	40	104	313.15	140	284	413.15
-35	-31	238.15	45	113	318.15	150	302	423.15
-30	-22	243.15	50	122	323.15	160	320	433.15
-25	-13	248.15	55	131	328.15	170	338	443.15
-20	-4.0	253.15	60	140	333.15	180	356	453.15
-15	5.0	258.15	65	149	338.15	190	374	463.15
-10	14	263.15	70	158	343.15	200	392	473.15
-5	23	268.15	75	167	348.15	220	428	493.15
0	32	273.15	80	176	353.15	240	464	513.15
5	41	278.15	85	185	358.15	260	500	533.15
10	50	283.15	90	194	363.15	280	536	553.15
15	59	288.15	95	203	368.15	300	572	573.15
20	68	293.15	100	212	373.15	350	662	623.15
25	77	298.15	110	230	383.15	400	752	673.15
30	86	303.15	120	248	393.15	450	842	723.15
35	95	308.15	130	266	403.15	500	932	773.15

**VAPORE: TABELLA DI CONVERSIONE PRESSIONE - TEMPERATURA**

STEAM: PRESSURE - TEMPERATURE CONVERSION TABLE

DAMPF: DRUCK-TEMPERATUR - UMRECHNUNGSTABELLE

VAPEUR: TABLE DE CONVERSION PRESSION - TEMPÉRATURE

VAPOR: PRESIÓN - TABLA DE CONVERSIÓN DE TEMPERATURA

VAPOR: PRESSÃO - TABELA DE CONVERSÃO DE TEMPERATURA

Pressione relativa Relative pressure Relativdruck Pression relative Presión relative Pressão relative	Pressione assoluta Absolute pressure Absoluter Druck Pression absolue Presión absoluta Pressão absoluta	Temperatura Temperature Temperatur Température Temperatura Temperatura		Volume specifico Specific volume Spezifische Volumen Volume spécifique Volumen específico Volume específico
Bar (G)	Bar (A)	°C	°F	m <sup>3</sup> /Kg
0	1.013	100.0	212.0	1.673
0.1	1.113	102.6	216.7	1.533
0.2	1.213	106.2	223.2	1.414
0.3	1.313	107.4	225.3	1.312
0.5	1.513	111.6	232.9	1.149
0.7	1.713	115.4	239.7	1.024
1.0	2.013	120.4	248.7	0.881
1.5	2.513	127.6	261.7	0.714
2.0	3.013	133.7	272.7	0.603
2.5	3.513	139.0	282.2	0.522
3.0	4.013	143.7	290.7	0.461
3.5	4.513	148.0	298.4	0.413
4.0	5.013	152.0	305.6	0.374
4.5	5.513	155.5	311.9	0.342
5.0	6.013	158.9	318.0	0.315
6.0	7.013	165.0	329.0	0.272
7.0	8.013	170.5	338.9	0.240
8.0	9.013	175.4	347.7	0.215
9.0	10.013	180.0	356.0	0.194
10	11.013	184.1	363.4	0.177

**TABELLA DI COMPATIBILITÀ CHIMICA**

CHEMICAL COMPATIBILITY TABLE  
 CHEMISCHE KOMPATIBILITÄTSTABELLE  
 TABLEAU DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE  
 TABLA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA  
 TABELA DE COMPATIBILIDADE QUÍMICA

**SCARICA LA TABELLA COMPLETA**

DOWNLOAD THE COMPLETE TABLE  
 LADEN SIE DIE KOMPLETTE TABELLE HERUNTER  
 TÉLÉCHARGER LE TABLEAU COMPLET  
 DESCARGAR LA TABLA COMPLETA  
 BAIXE A TABELA COMPLETA



FLUIDS	BODY MATERIAL		SEALS		
	Brass	Stainless Steel AISI 316L	NBR	EPDM	FKM
Acetone - Acetone - Aceton - Acetone - Acétone - Acetone	●	●	●	●	●
Acetylene - Acetilene - Ethin - Acétylène - Acetileno - Acetileno	●	●	●	●	●
Argon	●	●	●	●	●
Benzene - Benzene - Benzol - Benzène - Benceno - Benzeno	●	●	●	●	●
Butane - Butano - n-Butan - Butane - Butano - Butano	●	●	●	●	●
Carbon dioxide dry (gas) - Anidride carbonica - Kohlendioxid trocken - dioxyde de carbone à sec - dióxido de carbono seco	●	●	●	●	●
Carbon dioxide dry (liquid) - Anidride carbonica - Kohlendioxid trocken - dioxyde de carbone à sec - dióxido de carbono seco	●	●	●	●	●
Carbon disulfide - Solfuro di carbonio - Kohlenstoffdisulfid - Disulfure de carbone - Sulfuro de carbono - Dissulfeto de carbono	●	●	●	●	●
Chloroform (100%) - Cloroformio - Chloroform - Chloroforme - Cloroformo - Clorofórmio	●	●	●	●	●
Diesel fuel	●	●	●	●	●
Helium - Elio - Helium - Hélium - Helio - Hélio	●	●	●	●	●
Ethane - Etano - Ethan - Éthane - Etano - Etano	●	●	●	●	●
Ethanol - Etanolo - Ethanol - Éthanol - Etanol - Etanol	●	●	●	●	●
Ethyl acetate - Acetato di etile - Essigsäureethylester - Acétate d'éthyle - Etanoato de etilo - Acetato de etila	●	●	●	●	●
Ethyl chloride - Cloruro di etile - Ethyl-Chlorid - Chlorure d'éthyle - Cloruro de etilo - Cloroto de etilo	●	●	●	●	●
Ethylene glycol - Glicole etilenico - Ethylenglykol - Éthylène glycol - Glicol de etileno - Etileno glicol	●	●	●	●	●
Formaldehyde (100%) - Formaldeide - Formaldehyd - Formaldéhyde - Formaldehído - Formaldeído	●	●	●	●	●
Freon	●	●	●	●	●
Glycerine - Glicerina - Glycerin - Glycérine - Glicerina - Glicerina	●	●	●	●	●
Heptane - Eptano - Heptan - Heptane - Heptano - Heptano	●	●	●	●	●
Hexane - Esano - Hexan - Hexane - Hexano - Hexano	●	●	●	●	●
Hydrogen - Idrogeno - Wasserstoff - Hydrogène - Hidrógeno - Hidrogénio	●	●	●	●	●
Hydrogen peroxide - Acqua Ossigenata - Wasserstoff-Peroxid - Peroxyde d'hydrogène - Peróxido de hidrógeno - Peróxido de hidrogênio	●	●	●	●	●
Isobutane - Isobutano - Isobutan - Isobutane - Isobutano - Isobutano	●	●	●	●	●
Isopentane - Isopentano - Isopentane - Isopentane - Isopentano - Isopentano	●	●	●	●	●
Methane - Metano - Methan - Méthane - Metano - Metano	●	●	●	●	●
Methanol - Metanolo - Methanol - Méthanol - Metanol - Metanol	●	●	●	●	●
Methyl chloride - Clorometano - Chlormethan - Chlorométhane - Clorometano - Clorometano	●	●	●	●	●
Mineral oil - Olio minerale - Mineralöl - Huile minérale - Aceite mineral - Óleo mineral	●	●	●	●	●
Neon	●	●	●	●	●
Nitrobenzene - Nitrobenzene - Nitrobenzol - Nitrobenzène - Nitrobenceno - Nitrobenzeno	●	●	●	●	●
Nitrogen - Azoto - Stickstoff - Azote - Nitrógeno - Nitrogénio	●	●	●	●	●
Oxygen - Ossigeno - Sauerstoff - Oxygène - Oxigeno - Oxigênio	●	●	●	●	●
Pentane - Pentano - Pentan - Pentane - Pentano - Pentano	●	●	●	●	●
Petrol - Benzina - Benzin - Essence - Gasolina - Gasolina	●	●	●	●	●
Propane (LPG) - Propano (GPL) - Propan (LPG) - Propane (GPL) - Propano (GPL) - Propano (GPL)	●	●	●	●	●
Propyl Alcohol - Alcool Propilico - Propyl-Alkohol - Alcool Propylique - Alcohol Propílico - Álcool propílico	●	●	●	●	●
Toluene - Toluene - Toluol - Toluène - Tolueno - Tolueno	●	●	●	●	●
Trichlorethylene dry - Trielina - Trichlorethen - Trichloréthylène - Tricloroetileno - Tricloroetileno	●	●	●	●	●
Vinegar - Aceto - Essig - Vinaigre - Vinagre - Vinagre	●	●	●	●	●
Water demineralized - Acqua demineralizzata - Demineralisiertes Wasser - Eau purifiée - Agua desionizada - Água deionização	●	●	●	●	●
Water (Hard) - Acqua dura - Hartes Wasser - Eau dure - Agua dura - Água dura	●	●	●	●	●
Water (Hot <75°C) - Acqua calda - Heißes Wasser - Eau chaude - Agua caliente - Água quente	●	●	●	●	●
Water (Hot-steam <140°C) - Vapore e acqua calda - Dampf und Heißwasser - Vapeur et eau chaude - Vapor y agua caliente - Vapor e água quente	●	●	●	●	●
Water with glycol - Acqua con glicole - Wasser mit Glykol - Eau avec glycol - Agua con glicol - Água com glicol	●	●	●	●	●
Xylene - Xilene - Xylol - Xylène - Xileno - Xileno	●	●	●	●	●

**LEGEND:**

● COMPATIBLE - COMPATIBLE - KOMPATIBEL - COMPATIBLE - COMPATIBLE - COMPATÍVEL

● INCOMPATIBLE - INCOMPATIBLE - UNVEREINBAR - INCOMPATIBLE - INCOMPATIBLE - INCOMPATÍVE.

● CHIEDERE ALL'UFFICIO TECNICO - ASK TO TECHNICAL DEPARTMENT - KONTAKTIEREN SIE UNS - VEUILLEZ NOUS CONSULTER - CONTACTAR EL DEPARTAMENTO TÉCNICO  
 CONSULTE O DEPARTAMENTO TÉCNICO.

**CARATTERISTICHE MATERIALI DI TENUTA**


SEALING MATERIALS FEATURES

EIGENSCHAFTEN VON DICHTUNGSMATERIALIEN

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIEAUX D'ÉTANCHÉITÉ

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES DE SELLADO

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS DE VEDAÇÃO

Materiale tenute Sealing materials Dichtungsmaterialien Matériaux d'étanchéité Materiales de sellado Materiais de vedação	Temperatura Temperature Temperatur Température Temperatura Temperatura		Fluidi Fluids Flüssigkeiten Fluides Fluidos Fluidos
	min	max	
<b>NBR</b>	-10°C	+90°C	Aria, gas inerti, acqua, oli minerali, gasolio, oli combustibili Air, inert gases, water, mineral oils, diesel, fuel oils Luft, Edelgase, Wasser, Mineralöle, Diesel, Heizöl, Kraftstoffe Air, gas neutres, eau, huiles minerales, diesel, mazout Aire, gas inerte, agua, aceites minerales, gasóleo, fueloil Ar, gases inertes, água, óleos minerais, gasóleo, óleos combustíveis
<b>NBR</b> 	-40°C	+90°C	Aria, gas inerti, acqua, oli minerali, gasolio, oli combustibili Air, inert gases, water, mineral oils, diesel, fuel oils Luft, Edelgase, Wasser, Mineralöle, Diesel, Heizöl, Kraftstoffe Air, gas neutres, eau, huiles minerales, diesel, mazout Aire, gas inerte, agua, aceites minerales, gasóleo, fueloil Ar, gases inertes, água, óleos minerais, gasóleo, óleos combustíveis
<b>FKM</b>	-10°C	+140°C	Oli minerali, benzina, oli combustibili Mineral oils, gasoline, diesel, fuel oils Mineralöle, Benzin, Kraftstoffe Huiles minerales, essence, mazout Aceites minerales, gasolina, fueloil Óleos minerais, gasolina, óleos combustíveis
<b>EPDM</b>	-10°C	+140°C	Acqua calda, vapore (pressione max 2.5 bar) Hot water, steam (max pressure 2.5 bar) Warmwasser, Dampf (max betriebsdruck 2.5 bar) Eau chaude, vapeur (pression de service max 2.5 bar) Agua caliente, vapor (presión máx 2.5 bar) Água quente, vapor (pressão máx 2.5 bar)
<b>PTFE</b>	-40°C	+180°C	Vapore (pressione max 10 bar), solventi, fluidi aggressivi Steam (max pressure 10 bar), solvents, aggressive fluids Dampf (max druck 10 bar), lösungsmittel, aggressive flüssigkeiten Vapeur (pression max 10 bar), solvants, fluides agressifs Vapor (presión máxima 10 bar), disolventes, y fluidos agresivos Vapor (pressão máx 10 bar), solventes, fluidos agressivos
<b>RUBY</b>	-40°C	+180°C	Acqua, acqua calda, acqua demineralizzata, vapore (pressione max 10 bar), fluidi aggressivi Water, hot water, demineralized water, steam (max pressure 10 bar), aggressive fluids Wasser, Warmwasser, entmineralisiertes Wasser, Dampf (max betriebsdruck 10 bar), aggressive Flüssigkeiten Eau, eau chaude, eau déminéralisée, vapeur (pression de service max 10 bar), fluides agressifs Agua, agua caliente, agua desmineralizada, vapor (presión máxima 10 bar), fluidos agresivos Água, água quente, água desmineralizada, vapor (pressão máx 10 bar), fluidos agressivos
<b>CR</b>	-35°C	+100°C	Fluidi refrigeranti, miscele di acqua e glicole, ozono Refrigerants, water-glycol mixtures, ozone Kältemittel, Wasser-Glykol-Gemische, Ozon Réfrigérants, mélanges eau-glycol, ozone Refrigerantes, mezclas de agua y glicol, ozono Refrigerantes, misturas de água e glicol, ozônio



Tempi di risposta	IT	Response times	GB	Reaktionszeit	DE
Si definisce tempo di risposta all'apertura (o alla chiusura) di una elettrovalvola, l'intervallo di tempo che intercorre tra l'inserzione elettrica (o la disinserzione) e l'istante in cui la pressione in uscita (o in ingresso) raggiunge il 50% del valore massimo.		The response time of the opening (or closing) of a solenoid valve is defined as the time interval between the electrical insertion (or disconnection) and the moment in which the outlet (or inlet) pressure reaches 50% of the maximum value.		Die Ansprechzeit zum Öffnen (oder Schließen) eines Magnetventils ist definiert als das Zeitintervall zwischen dem elektrischen Einschalten (oder Ausschalten) und dem Zeitpunkt, zu dem der Auslass- (oder Einlass-) Druck 50% des Höchstwertes erreicht.	
Temps de réponse	FR	Tiempo de respuesta	ES	Tempos de resposta	PT
Le temps de réponse à l'ouverture (ou à la fermeture) d'une électrovanne est défini comme l'intervalle de temps entre la connexion électrique (ou déconnexion) et l'instant auquel la pression de sortie (ou d'entrée) atteint 50% de la valeur maximale.		Se define como tiempo de respuesta a la apertura (o cierre) de una electroválvula, el intervalo de tiempo que transcurre de la inserción eléctrica (o desconexión) y el instante en el cual la presión de salida (o entrada) alcanza el 50% del valor máximo.		Se define como tempo de resposta à abertura (ou fechamento) de uma eletroválvula, o intervalo de tempo que corre entre energização (ou desligamento) elétrico e o instante em que a pressão de saída (ou entrada) atinge 50% do valor máximo.	

Tipo di valvola Valves type Ventiltyp Type de vanne Tipo de válvula Tipo de válvula	Tempi di risposta Response times Reaktionszeit Temps de réponse Tiempos de respuesta Tempos de resposta		Note
	Open	Close	
<b>Azionamento diretto NC</b> Direct acting NC Direktwirkend NC Action directe NC Acción directa NC Ação direta NC  <b>2/2 - 3/2</b>	~ 10 ms	~ 20 ms	
<b>Azionamento diretto NA</b> Direct acting NO Direktwirkend NO Action directe NO Acción directa NO Ação direta NO  <b>2/2 - 3/2</b>	~ 20 ms	~ 10 ms	I tempi possono variare a seconda del fluido utilizzato (gas o liquido), della pressione, della portata, della viscosità e del tipo di tensione (AC o DC).  <i>Response times may vary according to the fluid (gas or liquid), pressure, flow rate, viscosity and voltage supply (AC or DC).</i>  <i>Die Reaktionszeiten können je nach Fluid (Gas oder Flüssigkeit), Druck, Durchflussmenge, Viskosität und Spannungsversorgung (AC oder DC).</i>
<b>Servo-azionate NC</b> Servo-assisted NC Servogesteuertes NC Servo-assistée NC Servo-asistido NC Servo-pilotada NC  <b>1/4" → 2"</b>	50 ms → 500 ms	70 ms → 600 ms	<i>Les temps de réponse peuvent varier selon le fluide (gaz ou liquide), pression, débit, viscosité et tension d'alimentation (AC ou DC).</i>  <i>El tiempo de respuesta varía según el fluido utilizado (gas o líquido), de la presión, del caudal, de la viscosidad y del tipo de tensión (AC o CC)</i>  <i>Os tempos podem variar segundo o fluido utilizado (gás ou líquido), da pressão, da vazão, da viscosidade e do tipo de tensão (AC ou DC).</i>
<b>Servo-azionate NA</b> Servo-assisted NO Servogesteuertes NO Servo-assistée NO Servo-asistido NO Servo-pilotada NO  <b>1/4" → 2"</b>	70 ms → 600 ms	50 ms → 500 ms	

**INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE - INSTALLATION AND MAINTENANCE - INSTALATIONS UND WARTUNGSHINWEISE  
INSTALLATION ET MAINTENANCE - INSTALACION Y MANTENIMIENTO - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**
**IT**
**AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE**

- 1 Prima di procedere all'installazione assicurarsi che il modello valvola sia idoneo per l'utilizzo nell'applicazione, verificando che fluido, temperature, pressioni e portate di esercizio non eccedano i valori indicati nelle tabelle tecniche riportate sul catalogo Aignep ed anche sul sito web [www.aignep.com](http://www.aignep.com).
- 2 Accertarsi che la valvola sia correttamente dimensionata rispetto alle tubazioni utilizzate e che il flusso scorra nella direzione indicata dalla freccia sul corpo valvola.
- 3 Assicurarsi che nel fluido non ci siano corpi estranei o impurità che possano ostruire il passaggio e compromettere la funzionalità delle valvole; Aignep consiglia sempre l'installazione di un filtro a monte.
- 4 Per fluidi e ambienti corrosivi accertarsi che tutti i materiali siano compatibili (contattare Aignep in caso di dubbi o ulteriori informazioni).
- 5 E' consigliato installare la valvola in posizione orizzontale con l'operatore rivolto verso l'alto per evitare che possibili impurità si depositino nel tubo guida dell'elettrovalvola.
- 6 Durante l'installazione sulle tubazioni:
  - 6.1 Assicurarsi che le tubazioni siano prive di pressione;
  - 6.2 Assemblare la valvola con i tubi e/o raccordi le cui filettature siano compatibili con la connessione;
  - 6.3 Evitare qualsiasi tipo di torsione o forzatura sulla valvola;
  - 6.4 Non utilizzare il tubo guida come presa per avvitare la valvola;
  - 6.5 Accertarsi che le connessioni con la tubazione siano prive di perdite (utilizzare sigillanti o nastri PTFE appropriati; prestare attenzione ai sigillanti liquidi che possono ostruire gli orifici di funzionamento della valvola);
  - 6.6 Accertarsi che la valvola non sia sottoposta a sollecitazioni e vibrazioni.
- 7 Si consiglia l'installazione della valvola in posizioni agevoli, così da permettere la semplice manutenzione o sostituzione della bobina.
- 8 Evitare che la valvola venga immersa in liquidi o sia esposta a getti d'acqua o vapore.
- 9 Si sconsiglia l'utilizzo delle valvole servo-azionate con scarico libero, se non opportunamente dimensionate
- 10 In caso di condensa utilizzare il kit anti-umidità (vedi catalogo Aignep).
- 11 **ATTENZIONE:** a garanzia delle prestazioni indicate si raccomanda di utilizzare valvole e bobine Aignep.

**COLLEGAMENTO ELETTRICO**

- 1 La bobina, quando installata sull'operatore, può essere roteata sul suo asse per collocarla nella posizione desiderata. Una volta trovata la posizione più idonea, assicurare la bobina fissando il dado all'operatore con una coppia massima di 5 Nm.
- 2 Collegare correttamente la bobina con gli appositi connettori, prestando attenzione alla messa a terra.
- 3 Le bobine Aignep sono idonee per il servizio continuo ED 100%.

**TEMPERATURE**

- 1 Nonostante le bobine siano conformi alle alte temperature, è sempre consigliato installare le valvole lontano da fonti di calore onde evitare surriscaldamenti eccessivi.
- 2 Verificare sempre sul catalogo le temperature di impiego e nel dubbio consultare Aignep.
- 3 Le temperature di impiego devono tenere conto dell'ambiente e anche delle temperature dei fluidi.
- 4 **ATTENZIONE:** quando eccitate le bobine tendono riscaldarsi; evitare di toccare con le mani.
- 5 **ATTENZIONE:** in caso di installazione con temperatura ambiente < 0°C, il congelamento del fluido può causare seri danni all'elettrovalvola.

**MANUTENZIONE**

- 1 Prima di effettuare qualsiasi tipo di manutenzione o smontaggio, onde evitare possibili danni alle persone o oggetti circostanti, accertarsi di aver scaricato la pressione nel circuito.
- 2 Assicurarsi che la bobina sia diseccitata.
- 3 Rimuovere il dado utilizzando la chiave esagonale della misura corretta e sfilare la bobina.
- 4 Rimuovere il kit operatore con l'apposita chiave esagonale; si consiglia di non utilizzare utensili che possano danneggiare il kit operatore.
- 5 Nella versione a membrana rimuovere anche il coperchio svitando le n. 4 viti.
- 6 Ispezionare la valvola pulendo i singoli componenti da eventuali corpi estranei e sostituire i particolari usurati o corrosi dall'utilizzo; si consiglia di utilizzare solo ricambi originali Aignep.
- 7 Accertarsi che tutti i componenti siano installati correttamente e quindi procedere alla chiusura della valvola.
- 8 Per l'installazione del kit operatore sul corpo valvola e del dado di fissaggio della bobina, utilizzare rispettivamente le coppie di serraggio max di 10 Nm e 5 Nm.

**GB**
**INSTALLATION'S WARNINGS**

- 1 Before to proceed with the installation, make sure that the valve model is suitable for the use in the application, verifying that fluid, temperatures, pressures and operating flow rates doesn't exceed the values indicated in the technical tables shown in the Aignep catalog and also on the website [www.aignep.com](http://www.aignep.com).
- 2 Make sure that the valve is correctly sized for the piping used and that the flow is flowing in the direction indicated by the arrow on the valve body.
- 3 Make sure that there aren't foreign bodies or impurities in the fluid that could obstruct the passage and compromise the functionality of the valves; Aignep always recommends a filter installation upstream.
- 4 For corrosive fluids and environments make sure that all the materials are compatible (contact Aignep in case of doubt or further information).
- 5 It is recommended to install the valve in a horizontal position with the operator facing upwards to prevent possible impurities from depositing in the armature tube of the solenoid valve.
- 6 During the installation on the pipes:
  - 6.1 Make sure that the pipes are pressureless;
  - 6.2 Assemble the valve with the pipes and/or fittings whose threads are compatible with the connection;
  - 6.3 Avoid any kind of torsion or forcing on the valve;
  - 6.4 Do not use the armature tube as a socket for screwing the valve;
  - 6.5 Make sure that the connections to the piping are free of leaks (use appropriate PTFE sealants or tapes; pay attention to liquid sealants that can clog the valve operating orifices);
  - 6.6 Make sure that the valve is not subjected to stresses and vibrations.
- 7 It is recommended to install the valve in easy positions, to allow simple maintenance or replacement of the coil.
- 8 Avoid the valve being immersed in liquids or exposed to jets of water or steam.
- 9 The use of servo-assisted valves with free exhaust is not recommended, unless suitably sized.
- 10 In case of condensation, use the anti-humidity kit (see Aignep catalog).
- 11 **WARNING:** to guarantee the indicated performances it is recommended to use Aignep's valves and coils.

**ELECTRICAL CONNECTIONS**

- 1 The coil, when installed on the operator, can be rotated on its axis to place it in the desired position. Once the most suitable position is identified, anchor the coil by fixing the nut to the operator, with a maximum torque of 5 Nm.
- 2 Connect the coils correctly with the appropriate connectors, paying attention to the grounding.
- 3 Aignep coils are suitable for continuous service ED 100%.

**TEMPERATURES**

- 1 Although the coils conform to high temperatures, it is always recommended to install the valves away from heat sources to avoid excessive overheating.
- 2 Always check the operating temperatures in the catalog and if in doubt consult Aignep.
- 3 The temperatures of use must take into account the environment and also the temperatures of the fluids.
- 4 **WARNING:** when energized the coils tend to overheat. Do not touch them with your hands.
- 5 **WARNING:** in case of installation with ambient temperature < 0°C, the freezing of the fluid may cause serious damage to the solenoid valve.

**MAINTENANCE**

- 1 Before carrying out any type of maintenance or disassembly, in order to avoid possible damage to people or surrounding objects, make sure that the pressure in the circuit has been released.
- 2 Make sure the coil is de-energized.
- 3 Remove the nut using the correct size hex wrench and slide off the coil.
- 4 Remove the operator kit with the appropriate hex wrench; it is advisable not to use tools that could damage the operator kit.
- 5 In the diaphragm version remove also the cover by unscrewing the n. 4 screws.
- 6 Inspect the valve by cleaning the individual components from possible foreign bodies and replace the parts worn or corroded by the use; it is recommended to use original Aignep spare parts only.
- 7 Make sure all the components are correctly installed and then close the valve.
- 8 To fix the operator kit on the valve body and the coil fixing nut, use respectively a maximum tightening torque of 10 Nm and 5 Nm.

**WARNHINWEISE ZUR INSTALLATION**

- 1 Bevor Sie mit der Installation beginnen, vergewissern Sie sich, dass das Ventilmodell für die Anwendung geeignet ist. Überprüfen sie, dass die Flüssigkeit, die Temperaturen, die Drücke und die Betriebskapazität die in den technischen Tabellen im Aignep-Katalog und auf unserer Website [www.aignep.com](http://www.aignep.com) die angegebenen Werte nicht überschreiten.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass das Ventil die richtige Größe für die verwendeten Rohre hat und dass der Durchfluss in die Richtung erfolgt, die durch die Pfeile auf dem Ventilgehäuse angegeben ist.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass die Flüssigkeit keine Fremdkörper oder Verunreinigungen enthält, die den Durchfluss behindern und die Funktionsfähigkeit der Ventile beeinträchtigen können. Aignep rät, einen Filter immer mit Steigung zu installieren.
- 4 Bei korrosiven Flüssigkeiten und Umgebungen sicherstellen, dass alle Materialien kompatibel sind (im Zweifelsfall oder für weitere Informationen Aignep kontaktieren).
- 5 Es ist ratsam, das Ventil in horizontaler Lage mit nach oben gerichtetem Antrieb zu installieren, um zu verhindern, dass sich eventuelle Verunreinigungen im Führungsrohr des Magnetventils ablagern.
- 6 Bei der Montage an den Rohren:
  - 6.1 Stellen Sie sicher, dass die Rohre drucklos sind;
  - 6.2 Montieren Sie das Ventil mit Schläuchen/Rohren und/oder Anschlüssen, deren Gewinde mit dem Anschluss kompatibel ist;
  - 6.3 Vermeiden Sie jede Art von Torsion oder Gewaltanwendung auf das Ventil;
  - 6.4 Verwenden Sie das Führungsrohr nicht als Auslass, um das Ventil zu verschrauben;
  - 6.5 Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen mit den Schläuchen/Rohren keine Lecks aufweisen (verwenden Sie geeignete Dichtungsprodukte oder PTFE-Bänder; seien Sie besonders vorsichtig mit flüssigen Dichtungsprodukten, da diese die Öffnungen des Ventils verstopfen können);
  - 6.6 Stellen Sie sicher, dass das Ventil keinen Belastungen und Vibrationen ausgesetzt ist.
- 7 Es ist ratsam, das Ventil an einer leicht zugänglichen Stelle zu installieren, um die Wartung und den Austausch der Spule zu erleichtern.
- 8 Das Ventil darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden und keinem Wasser- oder Dampfstrahl ausgesetzt werden.
- 9 Die Verwendung von servounterstützten Ventilen mit freiem Auslass wird nicht empfohlen, wenn nicht angemessen dimensioniert.
- 10 Im Falle von Kondenswasserbildung ist das Anti-Feuchtigkeits-Kit zu verwenden (siehe Aignep-Katalog).
- 11 **WARNUNG:** um die angegebenen Leistungen zu gewährleisten, wird empfohlen, Ventile und Spulen von Aignep zu verwenden

**ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE**

- 1 Die Spule kann, wenn sie am Antrieb installiert ist, um ihre Achse gedreht werden, bis sie sich in der gewünschten Position befindet. Sobald die am besten geeignete Position gefunden ist, die Spule durch Befestigung der Mutter am Antrieb mit einem maximalen Drehmoment von 5 Nm befestigen.
- 2 Schließen Sie die Spule mit ihren Anschlüssen korrekt an. Achten Sie besonders auf die Erdung.
- 3 Aignep-Spulen sind für den Dauerbetrieb ED 100% geeignet.

**TEMPERATUREN**

- 1 Obwohl die Spulen für hohe Temperaturen geeignet sind, ist es immer ratsam, sie nicht in der Nähe von Wärmequellen zu installieren, um eine übermäßige Überhitzung zu vermeiden.
- 2 Überprüfen Sie immer die Gebrauchstemperaturen im Katalog. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Aignep.
- 3 Bei den Betriebstemperaturen müssen die Umgebung und die Temperatur der Flüssigkeiten berücksichtigt werden.
- 4 **WARNUNG:** Bei Erregung neigen die Spulen zur Überhitzung. Berühren Sie sie nicht mit Ihren Händen.
- 5 **WARNUNG:** Bei einer Installation mit Umgebungstemperatur < 0°C kann das Einfrieren der Flüssigkeit zu schweren Schäden am Magnetventil führen.

**WARTUNG**

- 1 Vor jeder Art von Wartung oder Demontage, um mögliche Schäden an Personen oder Gegenständen in der Nähe zu vermeiden, sicherstellen, dass der gesamte Druck mit Steigung zum Magnetventil abgelassen wurde.
- 2 Stellen Sie sicher, dass die Spule nicht erregt ist.
- 3 Entfernen Sie die Mutter mit einem Inbusschlüssel der richtigen Größe, und schieben Sie die Spule heraus.
- 4 Entfernen Sie den Antriebsatz mit dem passenden Inbusschlüssel. Verwenden Sie keine Werkzeuge, die das Bediener-Kit beschädigen können.
- 5 Bei der Membranversion entfernen Sie auch den Deckel, indem Sie die 4 Schrauben abschrauben.
- 6 Überprüfen Sie das Ventil, reinigen Sie alle Teile und entfernen Sie alle Fremdkörper, die möglicherweise vorhanden sind. Ersetzen Sie verschlissene oder korrodierte Teile; es ist ratsam, nur Originalteile von Aignep zu verwenden.
- 7 Vergewissern Sie sich, dass alle Teile korrekt installiert sind, und schließen Sie das Ventil.
- 8 Zur Befestigung des Bediensatzes am Ventilkörper und der Schraubenbefestigungsmutter ein maximales Anzugsmoment von 10 Nm und 5 Nm verwenden.

**AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION**

- 1 Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le modèle de vanne est adapté à l'utilisation dans l'application, en vérifiant que le fluide, les températures, les pressions et la capacité de fonctionnement ne dépassent pas les valeurs indiquées dans les tableaux techniques du catalogue Aignep et sur notre site internet [www.aignep.com](http://www.aignep.com).
- 2 Assurez-vous que la vanne est de la bonne taille pour les tubes utilisés et que le débit est dans le sens indiqué par les flèches sur le corps de la vanne.
- 3 Assurez-vous que le fluide ne contient pas de corps étrangers ou d'impuretés susceptibles d'obstruer le passage et de compromettre le fonctionnement des vannes. Aignep conseille toujours d'installer un filtre en amont.
- 4 Pour les fluides et environnements corrosifs, s'assurer que tous les matériaux sont compatibles (contacter Aignep en cas de doute ou pour plus d'informations).
- 5 Il est conseillé d'installer la vanne en position horizontale, avec l'opérateur tourné vers le haut pour éviter que d'éventuelles impuretés ne se déposent dans le tube de guidage de l'électrovanne.
- 6 Lors de l'installation sur les tubes/tuyaux:
  - 6.1 S'assurer que les tuyaux sont sans pression;
  - 6.2 Assembler la vanne avec des tubes/tuyaux et/ou raccords dont le filetage est compatible avec le taraudage;
  - 6.3 Éviter tout type de torsion ou de forçage sur la vanne;
  - 6.4 Ne pas utiliser le tube de guidage comme sortie pour visser la valve;
  - 6.5 S'assurer que les raccords avec les tubes/tuyaux ne présentent pas de fuites (utiliser des produits d'étanchéité appropriés ou des bandes PTFE; être particulièrement prudent avec les produits d'étanchéité liquides, car ils peuvent obstruer les orifices de la vanne);
  - 6.6 Assurez-vous que la vanne n'est pas soumise à des contraintes et à des vibrations.
- 7 Il est conseillé d'installer la vanne dans une position facilement accessible pour faciliter la maintenance et le remplacement de la bobine.
- 8 Ne laissez pas la vanne être immergée dans des liquides ou exposée à des jets d'eau ou de vapeur.
- 9 L'utilisation de vannes servo-assistées avec échappement libre n'est pas recommandée, si elle n'est pas suffisamment dimensionnée.
- 10 En cas de condensation, utiliser le kit anti-humidité (voir catalogue Aignep).
- 11 **ATTENTION:** pour garantir les performances indiquées, il est recommandé d'utiliser les vannes et bobines d'Aignep.

**CONNEXIONS ELECTRIQUES**

- 1 La bobine, lorsqu'elle est installée sur l'opérateur, peut être tournée sur son axe jusqu'à ce qu'elle soit dans la position souhaitée. Une fois la position la plus appropriée identifiée, maintenez la bobine en fixant l'écrou à l'opérateur, avec un couple maximum de 5 Nm.
- 2 Raccorder correctement la bobine à l'aide de ses connecteurs. Soyez particulièrement attentif à la mise à la terre.
- 3 bobines Aignep sont adaptées pour un service constant ED 100%.

**TEMPÉRATURES**

- 1 Bien que les bobines soient conformes aux hautes températures, il est toujours conseillé de les installer loin des sources de chaleur, pour éviter une surchauffe excessive.
- 2 Vérifiez toujours sur le catalogue les températures d'utilisation. En cas de doute, contactez Aignep.
- 3 Les températures de fonctionnement doivent tenir compte de l'environnement et de la température des fluides.
- 4 **ATTENTION:** lorsqu'elles sont sous tension, les bobines ont tendance à surchauffer. Ne les touchez pas avec vos mains.
- 5 **ATTENTION:** en cas d'installation à température ambiante < 0°C, le gel du liquide peut endommager gravement la vanne électromagnétique.

**MAINTENANCE**

- 1 Avant tout type d'entretien ou de démontage, pour éviter d'éventuels dommages aux personnes ou aux objets à proximité, assurez-vous que toute la pression en amont de l'électrovanne a été purgée.
- 2 Assurez-vous que la bobine n'est pas sous tension.
- 3 Retirez l'écrou à l'aide de la clé Allen de la taille appropriée, puis faites glisser la bobine vers l'extérieur.
- 4 Retirez le kit de l'opérateur avec la clé Allen appropriée. N'utilisez pas d'outils susceptibles d'endommager le kit de l'opérateur.
- 5 Dans la version à membrane, retirez également le couvercle en dévissant les 4 vis.
- 6 Inspectez la vanne, nettoyez chaque pièce et enlevez tous les corps étrangers éventuellement présents. Remplacer les pièces usées ou corrodées ; il est conseillé de n'utiliser que des pièces d'origine Aignep.
- 7 Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées, puis fermez la vanne.
- 8 Pour fixer le kit opérateur sur le corps de la vanne et l'écrou de fixation de la bobine, utiliser respectivement un couple de serrage maximal de 10 Nm et 5 Nm.

**ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACION**

- 1 Antes de proceder a la instalación asegurarse que el modelo de la válvula es el adecuado para utilizar en la aplicación, verificando que el fluido, temperatura, presión y caudal de ejercicio no excede los valores indicados en la tabla técnica que se muestran en el catálogo de Aignep y también en el sitio web [www.aignep.com](http://www.aignep.com).
- 2 Asegúrese de que la válvula tenga el tamaño correcto con las tuberías utilizadas y que el flujo circule en la dirección indicada por la flecha en el cuerpo de la válvula.
- 3 Asegúrese de que no haya cuerpos extraños o impurezas en el fluido que puedan obstruir el paso y comprometer la funcionalidad de las válvulas; Aignep siempre recomienda instalar un filtro al inicio de la instalación.
- 4 Para fluidos y ambientes corrosivos asegurarse de que todos los materiales sean compatibles (contactar con Aignep en caso de duda o más información).
- 5 Es aconsejable instalar la válvula en posición horizontal con el operador hacia arriba para evitar que se depositen posibles impurezas en el tubo guía de la electroválvula.
- 6 Durante la instalación de las tuberías:
  - 6.1 Asegúrese de que las tuberías no tienen presión;
  - 6.2 Montar la válvula con los tubos y/o accesorios cuyas roscas sean compatibles con la conexión.
  - 6.3 Evitar cualquier tipo de torsión o fuerza sobre la válvula.
  - 6.4 No utilizar el tubo guía como enchufe para atornillar la válvula.
  - 6.5 Asegúrese de que las conexiones con las tuberías están libres de fugas (use selladores o cintas de PTFE; preste atención a los selladores líquidos que pueden obstruir los orificios de operación de la válvula).
  - 6.6 Asegúrese de que la válvula no está sujeta a tensiones ni vibraciones.
- 7 Recomendamos la instalación de la válvula en posiciones cómodas para permitir un mantenimiento o reemplazo sencillo de la bobina.
- 8 Evite que la válvula se sumerja en líquidos o quede expuesta a chorros de agua o vapor.
- 9 No se recomienda el uso de válvulas servoaccionadas con descarga libre si no están adecuadamente dimensionadas.
- 10 En caso de condensación utilizar el kit anti-humedad (ver catálogo Aignep).
- 11 ATENCIÓN: para garantizar las prestaciones indicadas se recomienda utilizar las válvulas y bobinas de Aignep

**CONEXION ELECTRICA**

- 1 La bobina, cuando está instalado en el operador, se puede girar sobre su eje para colocarla en la posición deseada. Una vez haya encontrado la posición más adecuada, asegure la bobina fijando la tuerca al operador con una fuerza máxima de 5 Nm.
- 2 Ensamblar adecuadamente la bobina con los conectores adecuados, prestando atención a la conexión de masa a tierra
- 3 Las bobinas Aignep son idóneas para un servicio continuado 100%ED.

**TEMPERATURA**

- 1 Aunque las bobinas soportan altas temperaturas, es siempre aconsejado instalar las válvulas lejos de fuentes de calor para evitar un sobre calentamiento excesivo.
- 2 Compruebe siempre las temperaturas de funcionamiento en el catálogo y en caso de duda consulte a Aignep
- 3 Las temperaturas de uso deben tener en cuenta el ambiente y también las temperaturas de los fluidos.
- 4 ATENCIÓN: cuando están conectada, las bobinas tienden a calentarse; evitar tocar con las manos.
- 5 ATENCIÓN: en caso de instalación con temperatura ambiente < 0°C, la congelación del fluido puede causar daños graves a la válvula solenoide.

**MANUTENIMIENTO**

- 1 Antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento o desmontaje, para evitar posible daños a las personas o a los objetos del entorno, asegúrese de haber liberado la presión del circuito.
- 2 Asegúrese de que la bobina no tenga corriente.
- 3 Retire la tuerca con la llave hexagonal del tamaño correcto y saque la bobina.
- 4 Retire el kit del operador con la llave adecuada; se aconseja no utilizar herramientas que puedan dañar el kit operador.
- 5 En la versión de membrana quitar también la tapa desenroscando los 4 tornillos.
- 6 Inspeccione la válvula limpiando los componentes individuales de cualquier cuerpo extraño y reemplace las partes desgastadas o corroídas por el uso; se recomienda utilizar únicamente repuestos originales Aignep.
- 7 Asegúrese de que todos los componentes están instalados correctamente y luego cierre la válvula.
- 8 Para fijar el kit del operador en el cuerpo de la válvula y la tuerca de fijación de la bobina, utilice respectivamente un par de apriete máximo de 10 Nm y 5 Nm.

**ADVERTÊNCIA PARA A INSTALAÇÃO**

- 1 Antes de iniciar a instalação assegure-se que o modelo da válvula seja adequado para a utilização na aplicação. Deve-se confirmar que o fluido, a temperatura, pressões e vazão de trabalho não excedam os valores indicados nas tabelas técnicas presentes no catálogo Aignep e também no site [www.aignep.com](http://www.aignep.com).
- 2 Confirme que a válvula esteja corretamente dimensionada com relação às tubulações utilizadas e que o fluxo siga a direção indicada pela seta gravada no corpo da válvula.
- 3 Assegure-se que no fluido não existam corpos estranhos ou impurezas que possam obstruir a passagem e comprometer a funcionalidade das válvulas; a Aignep aconselha sempre a instalação de um filtro na linha.
- 4 Para fluidos e ambientes corrosivos confirme que todos os materiais sejam compatíveis (contatar a Aignep em caso de dúvidas ou maiores informações).
- 5 É aconselhável instalar a válvula na posição horizontal com o operador virado para cima para evitar que possíveis impurezas se depositem no tubo guia da eletroválvula.
- 6 Durante a instalação nas tubulações:
  - 6.1 Certifique-se de que os tubos não têm pressão;
  - 6.2 Montar a válvula com tubos e/ou conexões cujas roscas sejam compatíveis.
  - 6.3 Evitar qualquer tipo de torção ou esforço excessivo na válvula.
  - 6.4 Não utilizar o tubo guia como apoio para parafusar a válvula.
  - 6.5 Certificar-se que as conexões com a tubulação estejam sem vazamentos (utilizar vedante ou fita de PTFE apropriados; prestar atenção aos vedantes líquidos que possam obstruir os orifícios de funcionamento da válvula).
  - 6.6 Certificar-se que a válvula não seja sujeita a esforços e vibrações.
- 7 É aconselhável a instalação da válvula em locais de fácil acesso, de forma a permitir manutenção simples ou substituição rápida da bobina.
- 8 Evitar que a válvula seja imersa em líquidos ou seja exposta a jatos d'água ou vapor.
- 9 Não recomendamos o uso de válvulas servo-operadas com descarga livre, se não devidamente dimensionadas.
- 10 Em caso de condensado, utilizar o kit anti-umidade (ver catálogo Aignep).
- 11 ATENÇÃO: para garantir os desempenhos indicados, recomenda-se usar as válvulas e bobinas de Aignep

**LIGAÇÃO ELÉTRICA**


- 1 A bobina, quando instalada no operador, pode ser girada no eixo para ser colocada na posição desejada. Uma vez encontrada a posição ideal, prenda a bobina fixando a porca ao operador com um torque máximo de 5 Nm.
- 2 Ligue corretamente a bobina com os conectores apropriados, prestando atenção ao aterramento.
- 3 As bobinas da Aignep são adequadas para o trabalho contínuo - ED 100%.

**TEMPERATURAS**

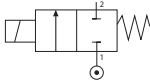
- 1 Embora as bobinas sejam compatíveis à altas temperaturas, é sempre aconselhável instalar as válvulas longe de fontes de calor para evitar um super-aquecimento excessivo.
- 2 Verificar sempre no catálogo as temperaturas de aplicação e em caso de dúvidas consultar a Aignep.
- 3 As temperaturas de trabalho devem levar em conta o ambiente e também as temperaturas dos fluidos.
- 4 ATENÇÃO: quando ligadas, as bobinas tendem a esquentar; evite tocá-las.
- 5 ATENÇÃO: em caso de instalação com temperatura ambiente < 0°C, o congelamento do fluido pode causar sérios danos à válvula solenóide.

**MANUTENÇÃO**



- 1 Antes de efetuar qualquer tipo de manutenção ou desmontagem, para evitar possíveis danos a pessoas ou objetos ao redor, certifique-se de ter despressurizado o circuito.
- 2 Assegure-se que a bobina esteja desenergizada.
- 3 Remova a porca utilizando a chave hexagonal da medida correta e retire a bobina.
- 4 Remover o kit do operador com a chave hexagonal apropriada; é aconselhável de não utilizar ferramentas que possam danificar o kit do operador.
- 5 Na versão com membrana, remova também a tampa soltando os 4 parafusos.
- 6 Inspeccionar a válvula limpando os componentes individuais de quaisquer corpos estranhos. Substitua as peças desgastadas ou corroídas pelo uso; recomenda-se utilizar apenas peças de reposição originais Aignep.
- 7 Certifique-se que todos os componentes estejam instalados corretamente e então feche novamente a válvula.
- 8 Para fixar o kit do operador no corpo da válvula e na porca de fixação da bobina, use respectivamente um torque de aperto máximo de 10 Nm e 5 Nm.



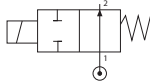
**2/2 NC**





**1/4"**  
Pag. 6.4

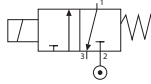
**2/2 NO**





**1/4"**  
Pag. 6.6

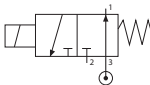
**3/2 NC**




**1/4"**  
Pag. 6.8

**3/2 NO**



**1/4"**  
Pag. 6.10




**30 mm**

**Serie C**  
Pag. 19.5




**30 mm**

**Serie D**  
Pag. 19.6




**36 mm**

**Serie E**  
Pag. 19.7




**30 mm**

**Serie V - 30mm**  
Pag. 19.9




**Connectors**  
Pag. 19.11 / 19.13



## ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO IN ACCIAIO INOX 316L

*DIRECT ACTING SOLENOID VALVES IN STAINLESS STEEL 316L*

*MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG EDELSTAHL 316L*

*ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT EN ACIER INOX 316L*

*ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO EN ACERO INOX 316L*

*ELETTROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO EM AÇO-INOX 316L*

# Serie X2F

X2F



II 2 G/D Ex h

C US  
CSA C22.2

AISI 316L



\*Upon Request



Le elettrovalvole serie X2F - azionamento diretto con corpo filettato in acciaio inox 316L - grazie ai materiali utilizzati offrono un'ottima compatibilità sia a contatto con fluidi altamente aggressivi e corrosivi che alimentari, consentendo soluzioni applicative in molteplici settori.

La possibilità di selezionare tre tipologie di bobine (serie C, D, E) aventi diverse taglie e potenze aumentano le prestazioni di queste valvole.

(A richiesta è disponibile la versione certificata VDE con bobina inclusa).

### Principali vantaggi

- Contatto con fluidi alimentari, aggressivi e corrosivi
- Idonee per ambienti corrosivi
- Connessioni 1/4"
- Pressioni di lavoro fino a 50 bar
- Ampia selezione dei materiali di tenuta
- Guarnizioni certificate FDA e conformi NSF51
- Possibilità di esecuzioni speciali con raccordi Aignep
- Grado di protezione IP67 con connettore e kit antiumidità

### Applicazioni

- Acqua, Oli, Liquidi neutri e corrosivi
- Aria, Gas inerti e aggressivi, Vuoto
- Industria alimentare, Misting
- Processi industriali, Metallurgia
- Ossigeno, Vapore, Medica, Sterilizzatori
- Industria Chimica e Petrochimica

- Les électrovannes de la série X2F - à commande directe avec corps fileté en acier inoxydable 316L - grâce aux matériaux utilisés, offrent une excellente compatibilité aussi bien au contact de fluides très agressifs et corrosifs qu'avec des fluides alimentaires, permettant des solutions d'application dans de multiples secteurs.

- La possibilité de sélectionner trois types de bobines (séries C, D, E) de tailles et de puissances différentes augmente les performances de ces vannes. (La version certifiée VDE avec bobine incluse est disponible sur demande).

### Principaux avantages

- Contact avec des aliments, des fluides agressifs et corrosifs
- Convient aux environnements corrosifs
- Connexions 1/4"
- Pression jusqu'à 50 bar
- Large choix de matériaux d'étanchéité
- Joints certifiés FDA et conformes NSF51
- Possibilité d'exécutions spéciales avec les raccords Aignep
- Degré de protection IP67 avec connecteur et kit anti-humidité

### Applications

- Eau, Huiles, Liquides neutres et corrosifs
- Air, Gaz inertes et agressifs, Vide
- Agroalimentaire, Brumisation
- Procédés industriels, Métallurgie
- Oxygène, Vapeur, Médical, Stérilisateurs
- Industrie chimique et pétrochimique

The X2F series solenoid valves - direct acting with 316L stainless steel threaded body - thanks to the materials used, offer excellent compatibility both in contact with highly aggressive and corrosive fluids and with food fluids, allowing application solutions in multiple sectors.

The possibility of selecting three types of coils (series C, D, E) having different sizes and powers increases the performance of these valves.

(The VDE-certified version with included coil is available upon request).

### Main advantages

- Contact with food, aggressive and corrosive fluids
- Suitable for corrosive environments
- Connections 1/4"
- Working pressures up to 50 bar
- Wide selection of sealing materials
- FDA certified and NSF51 compliant seals
- Possibility of special executions with Aignep fittings
- IP67 protection degree with connector and anti-humidity kit

### Applications

- Water, Oils, Neutral and corrosive liquids
- Air, Inert and aggressive gases, Vacuum
- Food industry, Misting
- Industrial processes, Metallurgy
- Oxygen, Steam, Medical, Sterilizers
- Chemical and Petrochemical industry

Las electroválvulas de la serie X2F (de accionamiento directo con cuerpo roscado de acero inoxidable 316L) gracias a los materiales utilizados, ofrecen una excelente compatibilidad tanto en contacto con fluidos altamente agresivos y corrosivos como con fluidos alimentarios, permitiendo soluciones de aplicación en múltiples sectores.

La posibilidad de seleccionar tres tipos de bobinas (series C, D, E) de diferentes tamaños y potencias aumenta el rendimiento de estas válvulas. (Bajo solicitud está disponible la versión certificada VDE con bobina incluida).

### Principales ventajas

- Contacto con alimentos, fluidos agresivos y corrosivos
- Apto para ambientes corrosivos
- Conexiones 1/4"
- Presiones de trabajo hasta 50 bar
- Amplia selección de materiales de sellado
- Juntas certificadas por FDA y compatibles con NSF51
- Posibilidad de ejecuciones especiales con racores Aignep
- Grado de protección IP67 con conector y kit antihumedad

### Aplicaciones

- Agua, Aceites, Líquidos neutros y corrosivos
- Aire, Gases inertes y agresivos, Vacío
- Industria alimentaria, Nebulización
- Procesos Industriales, Metalurgia
- Oxígeno, Vapor, Médico, Esterilizadores
- Industria química y petroquímica

Die direktwirkenden Magnetventile der Serie X2F - mit einem Gewindekörper aus Edelstahl (316L) - bieten dank der verwendeten Werkstoffe eine hervorragende Kompatibilität sowohl im Kontakt mit hochaggressiven und korrosiven Flüssigkeiten als auch mit flüssigen Lebensmitteln und ermöglichen so Anwendungslösungen in zahlreichen Bereichen.

Die Möglichkeit, drei Spulentypen (Serie C, D, E) mit unterschiedlichen Größen zu wählen, erhöht die Leistung dieser Ventile.

(VDE-zertifizierte Ausführung mit Spule auf Anfrage erhältlich).

### Vorteile

- Kontakt mit Lebensmitteln, aggressiven und korrosiven Flüssigkeiten
- Geeignet für korrosive Umgebungen
- Anschlüsse 1/4"
- Betriebsdruck bis zu 50 bar
- Große Auswahl an Dichtungsmaterialien
- FDA-zertifizierte und NSF51-konforme Dichtungen
- Möglichkeit von Sonderausführungen mit Aignep-Fittingen
- IP67 Schutz mit Anschlussstück und Feuchtigkeitsschutz-Kit

### Anwendungen

- Wasser, Öle, neutrale und korrosive Flüssigkeiten
- Luft, inerte und aggressive Gase, Vakuum
- Lebensmittelindustrie, Vernebelung
- Industrielle Prozesse, Metallurgie
- Sauerstoff, Dampf, Medizin, Sterilisatoren
- Chemische und petrochemische Industrie

As válvulas solenóides da série X2F - ação direta com corpo roscado em aço inoxidável 316L - graças aos materiais utilizados, oferecem excelente compatibilidade tanto em contato com fluidos altamente agressivos e corrosivos quanto com fluidos alimentícios, permitindo soluções de aplicação em vários setores.

A possibilidade de selecionar três tipos de bobinas (séries C, D, E) com diferentes tamanhos e potências aumenta o desempenho dessas válvulas. (Mediante solicitação, está disponível a versão certificada VDE com bobina incluída).

### Principais vantagens

- Contato com alimentos, fluidos agressivos e corrosivos
- Adequado para ambientes corrosivos
- Conexões 1/4"
- Pressões de trabalho até 50 bar
- Ampla gama de materiais de vedação
- Certificadas pela FDA e compatíveis com NSF51
- Possibilidade de montagens especiais com conexões Aignep
- Grau de proteção IP67 com conector e kit anti-umidade

### Aplicações

- Água, óleos, líquidos neutros e corrosivos
- Ar, gases inertes e agressivos, vácuo
- Indústria alimentícia, nebulização
- Processos Industriais, Metalurgia
- Oxigênio, Vapor, Médico, Esterilizadores
- Indústria química e petroquímica



<b>Caratteristiche generali - 01F</b>	<b>IT</b>	<b>General features - 01F</b>	<b>GB</b>	<b>Eigenschaften - 01F</b>	<b>DE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posizione di montaggio universale</li> <li>- Kit operatore Ø 13 mm</li> <li>- Certificazione valvole: ATEX II 2G/D Ex h</li> <li>- Bobine: classe H -  - CSA C22.2</li> <li>- A richiesta disponibile versione VDE con bobina inclusa</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Universal mounting position</li> <li>- Operator kit Ø 13 mm</li> <li>- ATEX II 2G/D Ex h certification</li> <li>- Coils: Class H -  - CSA C22.2</li> <li>- VDE version with coil included available upon request</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einbaulage universal</li> <li>- Bausatz Ø 13 mm</li> <li>- ATEX II 2G/D Ex h zulassung</li> <li>- Spulenkategorie H -  - CSA C22.2</li> <li>- VDE-Ausführung mit Spule inklusive auf Anfrage</li> </ul>	

<b>Caractéristiques générales - 01F</b>	<b>FR</b>	<b>Características generales - 01F</b>	<b>ES</b>	<b>Características gerais - 01F</b>	<b>PT</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Position de montage universelle</li> <li>- Kit Pilote Ø 13 mm</li> <li>- Certification ATEX II 2G/D Ex h</li> <li>- Bobine: classe H -  - CSA C22.2</li> <li>- Version VDE avec bobine incluse disponible sur demande</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posición de montaje universal</li> <li>- Kit operador Ø 13 mm</li> <li>- Certificación ATEX II 2G/D Ex h</li> <li>- Bobinas: clase H -  - CSA C22.2</li> <li>- Versión VDE con bobina incluida disponible bajo solicitud</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posição de montagem universal</li> <li>- Kit do operador Ø 13 mm</li> <li>- Certificação ATEX II 2G/D Ex h</li> <li>- Bobinas: classe H -  - CSA C22.2</li> <li>- Versão VDE com bobina incluída disponível sob solicitação</li> </ul>	

	<b>Tabella dei codici di ordinazione</b>
	Ordering codes
	Bestellschlüssel
	Composition de la référence de commande
	Tabla para definición de código
	Tabela de código de compra

SERIE	Connessione Port size Masse Dimension Tamaño Tamanho	Funzione Fonctions Funktion Fonctions Función Funciones	Orifizio Orifice Dn Passage Orifizio Orifício	Materiale guarnizioni Sealing materials Dichtungswerkstoffe Matériaux des joints Material juntas Material das vedações	Versione Version Ausführung Version Versión Versão	Filettatura Thread Gewinde Filetage Rosca Rosca
-------	---	--	--	---	---	--

<b>X</b>	<b>2</b>	<b>F</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>N</b>	<b>0</b>												
			<b>03 = 1/4"</b>		<b>1 = 2/2 NC</b>	<b>15 = 1.5 mm</b>	<b>02 = 2 mm</b>	<b>25 = 2.5 mm</b>	<b>03 = 3 mm</b>	<b>04 = 4 mm</b>	<b>05 = 5 mm</b>	<b>N = NBR</b>	<b>F = NBR</b>	<b>E = EPDM</b>	<b>V = FKM</b>	<b>P = PTFE</b>	<b>C = CR</b>	<b>0 = Standard</b>	<b>= Gas</b>	<b>N = NPTF</b>	
					<b>2 = 2/2 NO</b>	<b>Normalmente chiusa</b> <i>Normally closed</i> <i>Normalerweise geschlossen</i> <i>Normalement fermée</i> <i>Normalmente cerrada</i> <i>Normalmente fechada</i>															
					<b>3 = 3/2 NC</b>	<b>Normalmente aperta</b> <i>Normally open</i> <i>Normalerweise offen</i> <i>Normalement ouvert</i> <i>Normalmente abierta</i> <i>Normalmente aberta</i>															
					<b>4 = 3/2 NO</b>	<b>Normalmente chiusa</b> <i>Normally closed</i> <i>Normalerweise geschlossen</i> <i>Normalement fermée</i> <i>Normalmente cerrada</i> <i>Normalmente fechada</i>															
						<b>Normalmente aperta</b> <i>Normally open</i> <i>Normalerweise offen</i> <i>Normalement ouvert</i> <i>Normalmente abierta</i> <i>Normalmente aberta</i>															

<b>BOBINE: SERIE C, D, E, V-30mm</b>	<b>PAG: 19.5/19.6/19.7/19.9</b>	<b>CONNETTORI</b>	<b>PAG: 19.11 / 19.13</b>
COILS: SERIES C, D, E, V-30mm	PAG: 19.5/19.6/19.7/19.9	CONNECTORS	PAG: 19.11 / 19.13
SPULEN: SERIES C, D, E, V-30mm	PAG: 19.5/19.6/19.7/19.9	STECKER	PAG: 19.11 / 19.13
BOBINES: SÉRIES C, D, E, V-30mm	PAG: 19.5/19.6/19.7/19.9	CONNECTEURS	PAG: 19.11 / 19.13
BOBINAS: SERIES C, D, E, V-30mm	PAG: 19.5/19.6/19.7/19.9	CONECTORES	PAG: 19.11 / 19.13
BOBINAS: SÉRIES C, D, E, V-30mm	PAG: 19.5/19.6/19.7/19.9	CONECTORES	PAG: 19.11 / 19.13

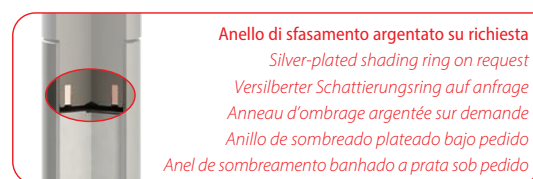
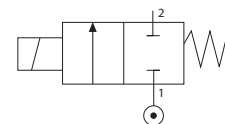
**SERIE X2F**

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BODY IN STAINLESS STEEL AISI 316L  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT KÖRPER EDELSTAHL AISI 316L  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX AISI 316L  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE ACERO INOX AISI 316L  
 ELETTROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX AISI 316L

**2/2 NC**

**1/4"**



**Anello di sfasamento argentato su richiesta**  
 Silver-plated shading ring on request  
 Versilberter Schattierungsring auf anfrage  
 Anneau d'ombrage argentée sur demande  
 Anillo de sombreado plateado bajo pedido  
 Anel de sombreamento banhado a prata sob pedido

Materiali e Componenti	IT	Materials and Components	GB	Materialien und Komponenten	DE
1 Corpo: Acciaio Inox AISI 316L		1 Body: Stainless steel AISI 316L		1 Körper: Edelstahl AISI 316L	
2 Tenute: NBR - NBR - EPDM - FKM - PTFE - CR		2 Seals: NBR - NBR - EPDM - FKM - PTFE - CR		2 Dichtung: NBR - NBR - EPDM - FKM - PTFE - CR	
3 Tubo guida: Acciaio Inox		3 Armature tube: Stainless steel		3 Führungsrohr: Edelstahl	
4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio Inox AISI 430FR		4 Fixed and mobile core: Stainless steel AISI 430FR		4 Kern: Edelstahl AISI 430FR	
5 Molle: Acciaio Inox		5 Springs: Stainless steel		5 Feder: Edelstahl	
6 Anello di sfasamento: Rame		6 Shading ring: Copper		6 Schattierung Ring: Kupfer	

Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materialis e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L		1 Corpo: AISI 316L	
2 Joints: NBR - NBR - EPDM - FKM - PTFE - CR		2 Juntas: NBR - NBR - EPDM - FKM - PTFE - CR		2 Vedações: NBR - NBR - EPDM - FKM - PTFE - CR	
3 Tube de pilotage: Acier inox		3 Tubo guía: Acero inox		3 Tubo Guia: Aço-inox	
4 Noyau: Acier inox AISI 430FR		4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox AISI 430FR		4 Núcleo fixo e móvel I: Aço-inox AISI 430FR	
5 Ressort: Acier inox		5 Muelle: Acero inox		5 Mola: Aço-inox	
6 Anneaux d'ombrage : cuivre		6 Anillo de sombreado: Cobre		6 Anel de sombreamento: Cobre	



**Pressione massima ammissibile**  
 Maximum allowable pressure  
 Max. Betriebsdruck  
 Pression de service max.  
 Presión máxima admisible  
 Pressão máxima admissível

**50 bar**



**Tabella compatibilità e materiali**  
 Compatibility and materials table  
 Beständigkeitsübersicht  
 Tableau de compatibilité des matériaux  
 Tabla de compatibilidad de materiales  
 Tabela de compatibilidade química

**Pag. 0.21 - 0.22**



**Temperatura ambiente con bobine in classe H**  
 Room temperature with coil class H  
 Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H  
 Température ambiante, avec bobine classe H  
 Temperatura ambiente con bobina classe H  
 Temperatura ambiente com bobina de classe H

**- 10 °C  
 + 80 °C**

**OPZIONI SU RICHIESTA - OPTIONS ON REQUEST - OPTIONEN AUF ANFRAGE - OPTIONS SUR DEMANDE - OPCIONES BAJO PEDIDO - OPÇÕES SOB ENCOMENDA**

Anello di sfasamento argentato - Silver-plated shading ring - Versilberter Schattierungsring  
 Anneau d'ombrage argentée - Anillo de sombreado plateado - Anel de sombreamento banhado a prata

Versione idonea per utilizzo con ossigeno industriale - Version suitable for use with industrial oxygen - Version für industrie sauerstoff  
 Version adaptée à une utilisation avec de l'oxygène industriel - Versión idónea para el uso con oxígeno industrial - Versão adequada para utilização com oxigênio industrial

Valvola con certificazione VDE in abbinamento a bobina - VDE-certified valve with associated coil - VDE zertifiziertes ventil mit zugeordneter spule - Vanne certifiée VDE avec bobine associée -  
 Válvula certificada VDE con bobina asociada - Válvula certificada VDE com bobina associada

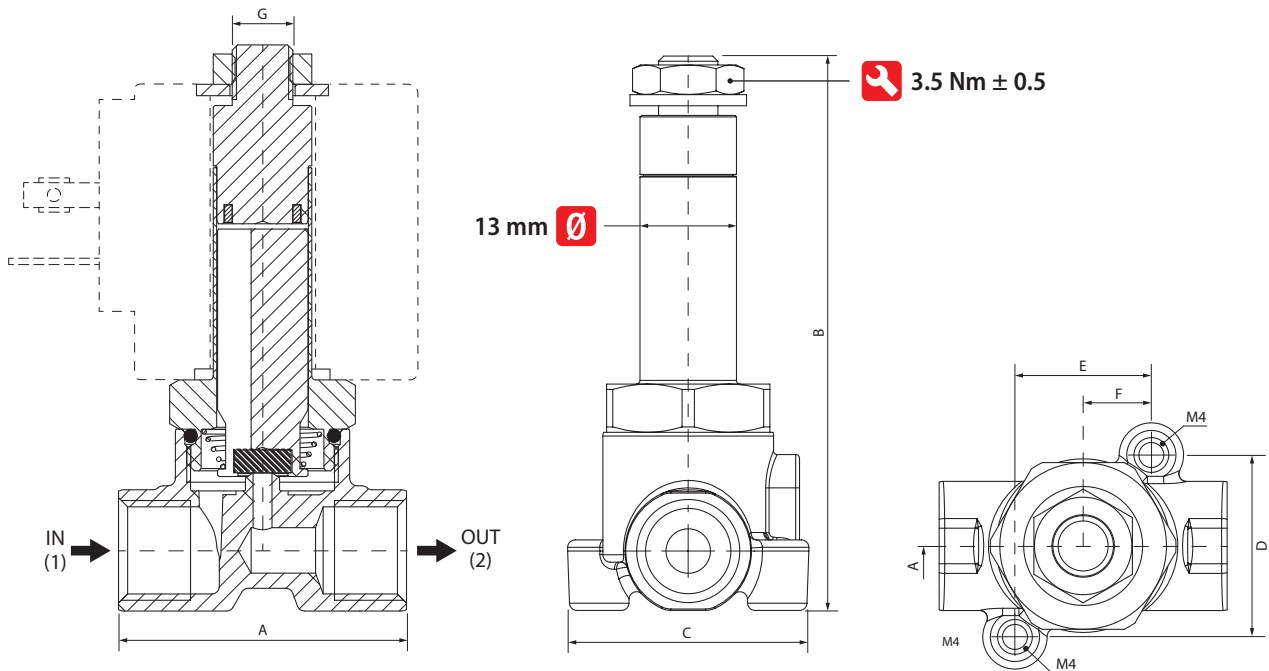
Code	Materiale tenuta Sealing materials Dichtungswerkstoffe Matériau joint Material juntas Material das vedações	Conessioni Port size Verbindungen Connexions Conexiones Conexões	Ø Orifizio Ø Orifice Ø Dn Ø Passage Ø Orificio Ø Orificio	Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidad Viscosidade	Kv	Pressione differenziale (OPD) Differential pressure (OPD) Differenzdruck (OPD) Pression différentielle (OPD) Presión diferencial (OPD) Pressão diferencial (OPD)			Potenza Power Leistung Puissance Potencia Potência		Bobine Coils Spulen Bobines Bobinas Bobinas	
						Min	Max DC	Max AC	DC W	AC VA	Size mm	Serie C - pag. 19.5 D - pag. 19.6 E - pag. 19.7
		ISO 228	mm	cSt	m <sup>3</sup> /h	Bar						
<b>X2F 03 1 15 _ 0</b>	<b>N = NBR</b> -10°C +90°C	1/4"	1.5	25	0.06	0	50	50	8	14	30	<b>C</b> - SOL20
							50	50	14	21	30	<b>D</b> - SOL20
							50	50	22	31	36	<b>E</b> - SOL21
<b>X2F 03 1 02 _ 0</b>	<b>F = NBR</b> ❄️ -40°C +90°C		2	37	0.10	0	35	50	8	14	30	<b>C</b> - SOL20
							50	50	14	21	30	<b>D</b> - SOL20
							50	50	22	31	36	<b>E</b> - SOL21
<b>X2F 03 1 25 _ 0</b>	<b>V = FKM</b> -10°C +140°C		2.5	53	0.15	0	21	35	8	14	30	<b>C</b> - SOL20
							30	40	14	21	30	<b>D</b> - SOL20
							45	50	22	31	36	<b>E</b> - SOL21
<b>X2F 03 1 03 _ 0</b>	<b>E = EPDM</b> -10°C +140°C		3	53	0.21	0	10	21	8	14	30	<b>C</b> - SOL20
							25	30	14	21	30	<b>D</b> - SOL20
							40	40	22	31	36	<b>E</b> - SOL21
<b>X2F 03 1 04 _ 0</b>	<b>P = PTFE</b> -40°C +180°C		4	53	0.35	0	3	10	8	14	30	<b>C</b> - SOL20
							6	14	14	21	30	<b>D</b> - SOL20
							15	20	22	31	36	<b>E</b> - SOL21
<b>X2F 03 1 05 _ 0</b>	<b>C = CR</b> -35°C +100°C	5	53	0.51	0	1.4	5	8	14	30	<b>C</b> - SOL20	
						2.2	7	14	21	30	<b>D</b> - SOL20	
						5.5	10	22	31	36	<b>E</b> - SOL21	

① Selezionare tenuta - Select seal material - Wählen Sie das Dichtungsmaterial aus - Sélectionner matériau d'étanchéité - Seleccionar material sellado - Seleccionar material de vedação

EPDM - P max = 2.5 bar / PTFE - P max = 10 bar: Con vapore - With steam - Mit dampf - Avec vapeur - Con vapor - Com vapor

PTFE = max 300 cm<sup>3</sup>/h: Perdita ammessa - Allowable leakage - Zulässige leakage - Fuite admissible - Fuga permitida - Vazamento permitido

Bobina non inclusa - Coil not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluídas



Size	A	B	C	D	E	F	G
1/4"	38	74.7	32.5	24	18	9	M8 x 1

**SERIE X2F**

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L**

*DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BODY IN STAINLESS STEEL AISI 316L*

*MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT KÖRPER EDELSTAHL AISI 316L*

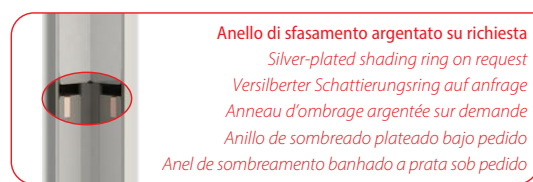
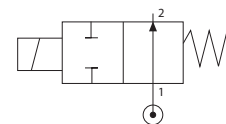
*ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX AISI 316L*

*ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE ACERO INOX AISI 316L*

*ELETRÓVALVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX AISI 316L*

**2/2 NO**

**1/4"**



Materiali e Componenti	IT	Materials and Components	GB	Materialien und Komponenten	DE
1 Corpo: Acciaio Inox AISI 316L		1 Body: Stainless steel AISI 316L		1 Körper: Edelstahl AISI 316L	
2 Tenute: NBR - EPDM - FKM - CR		2 Seals: NBR - EPDM - FKM - CR		2 Dichtung: NBR - EPDM - FKM - CR	
3 Tubo guida: Acciaio Inox		3 Armature tube: Stainless steel		3 Führungsrohr: Edelstahl	
4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio Inox AISI 430FR		4 Fixed and mobile core: Stainless steel AISI 430FR		4 Kern: Edelstahl AISI 430FR	
5 Molle: Acciaio Inox		5 Springs: Stainless steel		5 Feder: Edelstahl	
6 Anello di sfasamento: Rame		6 Shading ring: Copper		6 Schattierung Ring: Kupfer	

Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materialis e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L		1 Corpo: AISI 316L	
2 Joints: NBR - EPDM - FKM - CR		2 Juntas: NBR - EPDM - FKM - CR		2 Vedações: NBR - EPDM - FKM - CR	
3 Tube de pilotage: Acier inox		3 Tubo guía: Acero inox		3 Tubo Guia: Aço-inox	
4 Noyau: Acier inox AISI 430FR		4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox AISI 430FR		4 Núcleo fixo e móvel I: Aço-inox AISI 430FR	
5 Ressort: Acier inox		5 Muelle: Acero inox		5 Mola: Aço-inox	
6 Anneaux d'ombrage : cuivre		6 Anillo de sombreado: Cobre		6 Anel de sombreamento: Cobre	



**Pressione massima ammissibile**

*Maximum allowable pressure*

*Max. Betriebsdruck*

*Pression de service max.*

*Presión máxima admisible*

*Pressão máxima admissível*

**50 bar**



**Tabella compatibilità e materiali**

*Compatibility and materials table*

*Beständigkeitsübersicht*

*Tableau de compatibilité des matériaux*

*Tabla de compatibilidad de materiales*

*Tabela de compatibilidade química*

**Pag. 0.21 - 0.22**



**Temperatura ambiente con bobine in classe H**

*Room temperature with coil class H*

*Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H*

*Température ambiante, avec bobine classe H*

*Temperatura ambiente con bobina classe H*

*Temperatura ambiente com bobina de classe H*

**- 10 °C  
+ 80 °C**

**OPZIONI SU RICHIESTA - OPTIONS ON REQUEST - OPTIONEN AUF ANFRAGE - OPTIONS SUR DEMANDE - OPCIONES BAJO PEDIDO - OPÇÕES SOB ENCOMENDA**

*Anello di sfasamento argentato - Silver-plated shading ring - Versilberter Schattierungsring  
 Anneau d'ombrage argentée - Anillo de sombreado plateado - Anel de sombreamento banhado a prata*

*Versione idonea per utilizzo con ossigeno industriale - Version suitable for use with industrial oxygen - Version für industrie sauerstoff  
 Version adaptée à une utilisation avec de l'oxygène industriel - Versión idónea para el uso con oxígeno industrial - Versão adequada para utilização com oxigênio industrial*

*Valvola con certificazione VDE in abbinamento a bobina - VDE-certified valve with associated coil - VDE zertifiziertes ventil mit zugeordneter spule - Vanne certifiée VDE avec bobine associée -  
 Válvula certificada VDE con bobina asociada - Válvula certificada VDE com bobina associada*

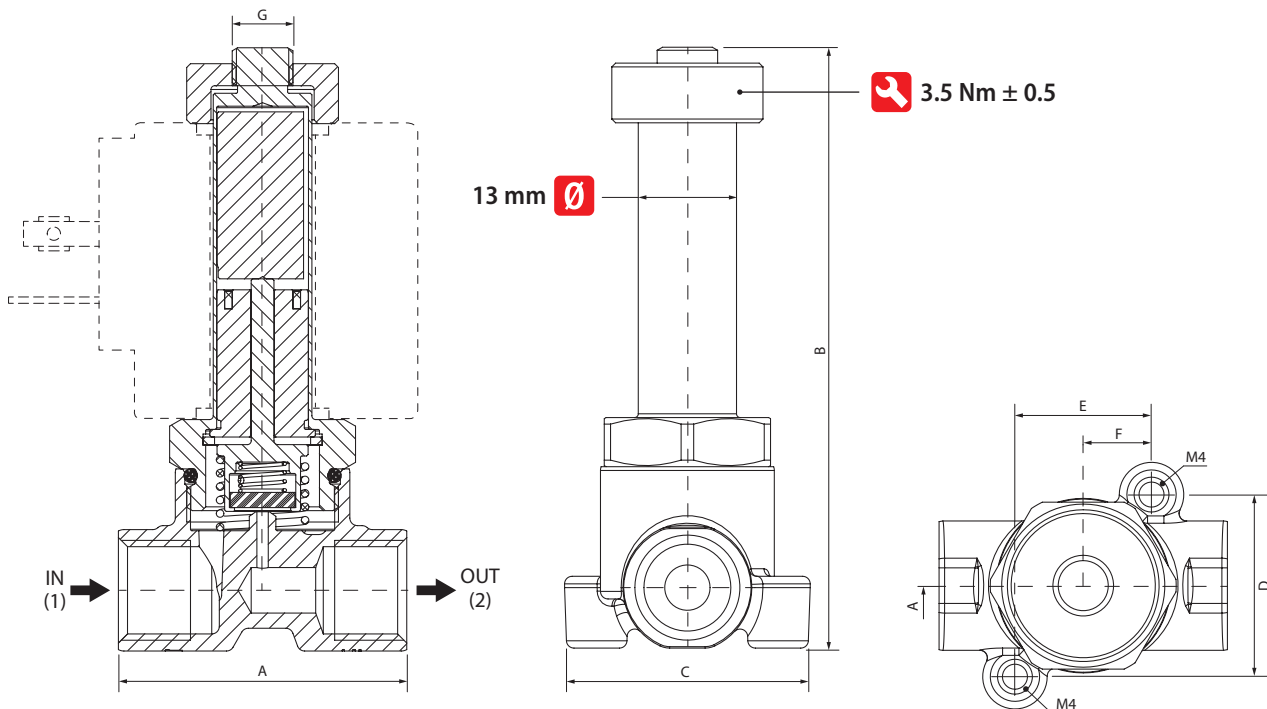
Code	Materiale tenuta Sealing materials Dichtungswerkstoffe Matériau joint Material juntas Material das vedações	Conessioni Port size Verbindungen Connexions Conexiones Conexões	Ø Orifizio Ø Orifice Ø Dn Ø Passage Ø Orificio Ø Orificio	Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidad Viscosidade	Kv	Pressione differenziale (OPD) Differential pressure (OPD) Differenzdruck (OPD) Pression différentielle (OPD) Presión diferencial (OPD) Pressão diferencial (OPD)		
						Min	Max DC	Max AC
		ISO 228	mm	cSt	m <sup>3</sup> /h	Bar		
X2F 03 2 15 _ 0	<b>N = NBR</b> -10°C +90°C  <b>V = FKM</b> -10°C +140°C  <b>E = EPDM</b> -10°C +140°C  <b>C = CR</b> -35°C +100°C	1/4"	1.5	25	0.06	0	-	25
							25	25
X2F 03 2 02 _ 0			2	37	0.10	0	-	18
							18	18
X2F 03 2 25 _ 0			2.5	53	0.15	0	-	12
							12	12
X2F 03 2 03 _ 0	3	53	0.21	0	-	7.5		
					7.5	7.5		
X2F 03 2 04 _ 0	4	53	0.35	0	-	4.5		
					4.5	4.5		
X2F 03 2 05 _ 0	5	53	0.51	0	-	2.5		
					2.5	2.5		

Potenza Power Leistung Puissance Potencia		Bobine Coils Spulen Bobines Bobinas	
DC	AC	Size	Serie
W	VA	mm	C - pag. 19.5 D - pag. 19.6 E - pag. 19.7
-	14	30	C - SOL20
14	21	30	D - SOL20
22	31	36	E - SOL21
-	14	30	C - SOL20
14	21	30	D - SOL20
22	31	36	E - SOL21
-	14	30	C - SOL20
14	21	30	D - SOL20
22	31	36	E - SOL21
-	14	30	C - SOL20
14	21	30	D - SOL20
22	31	36	E - SOL21
-	14	30	C - SOL20
14	21	30	D - SOL20
22	31	36	E - SOL21

① Selezionare tenuta - Select seal material - Wählen Sie das Dichtungsmaterial aus - Sélectionner matériau d'étanchéité - Seleccionar material sellado - Seleccionar material de vedação

EPDM - P max= 2.5 bar: Con vapore - With steam - Mit dampf - Avec vapeur - Con vapor - Com vapor

Bobina non inclusa - Coil not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluidas



Size	A	B	C	D	E	F	G
1/4"	38	79.5	32.5	24	18	9	M8 x 1

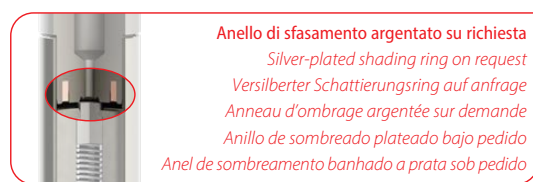
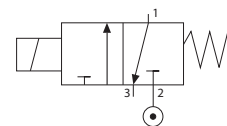
**SERIE X2F**

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BODY IN STAINLESS STEEL AISI 316L  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT KÖRPER EDELSTAHL AISI 316L  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX AISI 316L  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE ACERO INOX AISI 316L  
 ELETTROVÁLVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX AISI 316L

**3/2 NC**

**1/4"**



**Anello di sfasamento argentato su richiesta**  
 Silver-plated shading ring on request  
 Versilberter Schattierungsring auf anfrage  
 Anneau d'ombrage argentée sur demande  
 Anillo de sombreado plateado bajo pedido  
 Anel de sombreamento banhado a prata sob pedido

Materiali e Componenti	IT	Materials and Components	GB	Materialien und Komponenten	DE
1 Corpo: Acciaio Inox AISI 316L 2 Tenute: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo guida: Acciaio Inox 4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio Inox AISI 430FR 5 Molle: Acciaio Inox 6 Anello di sfasamento: Rame		1 Body: Stainless steel AISI 316L 2 Seals: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Armature tube: Stainless steel 4 Fixed and mobile core: Stainless steel AISI 430FR 5 Springs: Stainless steel 6 Shading ring: Copper		1 Körper: Edelstahl AISI 316L 2 Dichtung: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Führungsrohr: Edelstahl 4 Kern: Edelstahl AISI 430FR 5 Feder: Edelstahl 6 Schattierung Ring: Kupfer	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materialis e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L 2 Joints: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tube de pilotage: Acier inox 4 Noyau: Acier inox AISI 430FR 5 Ressort: Acier inox 6 Anneaux d'ombrage : cuivre		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L 2 Juntas: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo guía: Acero inox 4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox AISI 430FR 5 Muelle: Acero inox 6 Anillo de sombreado: Cobre		1 Corpo: AISI 316L 2 Vedações: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo Guia: Aço-inox 4 Núcleo fixo e móvel I: Aço-inox AISI 430FR 5 Mola: Aço-inox 6 Anel de sombreamento: Cobre	



**Pressione massima ammissibile**  
 Maximum allowable pressure  
 Max. Betriebsdruck  
 Pression de service max.  
 Presión máxima admisible  
 Pressão máxima admissível

**50 bar**



**Tabella compatibilità e materiali**  
 Compatibility and materials table  
 Beständigkeitsübersicht  
 Tableau de compatibilité des matériaux  
 Tabla de compatibilidad de materiales  
 Tabela de compatibilidade química

**Pag. 0.21 - 0.22**



**Temperatura ambiente con bobine in classe H**  
 Room temperature with coil class H  
 Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H  
 Température ambiante, avec bobine classe H  
 Temperatura ambiente con bobina classe H  
 Temperatura ambiente com bobina de classe H

**- 10 °C  
 + 80 °C**

**OPZIONI SU RICHIESTA - OPTIONS ON REQUEST - OPTIONEN AUF ANFRAGE - OPTIONS SUR DEMANDE - OPCIONES BAJO PEDIDO - OPÇÕES SOB ENCOMENDA**

Anello di sfasamento argentato - Silver-plated shading ring - Versilberter Schattierungsring  
 Anneau d'ombrage argentée - Anillo de sombreado plateado - Anel de sombreamento banhado a prata

Versione idonea per utilizzo con ossigeno industriale - Version suitable for use with industrial oxygen - Version für industrie sauerstoff  
 Version adaptée à une utilisation avec de l'oxygène industriel - Versión idónea para el uso con oxígeno industrial - Versão adequada para utilização com oxigênio industrial

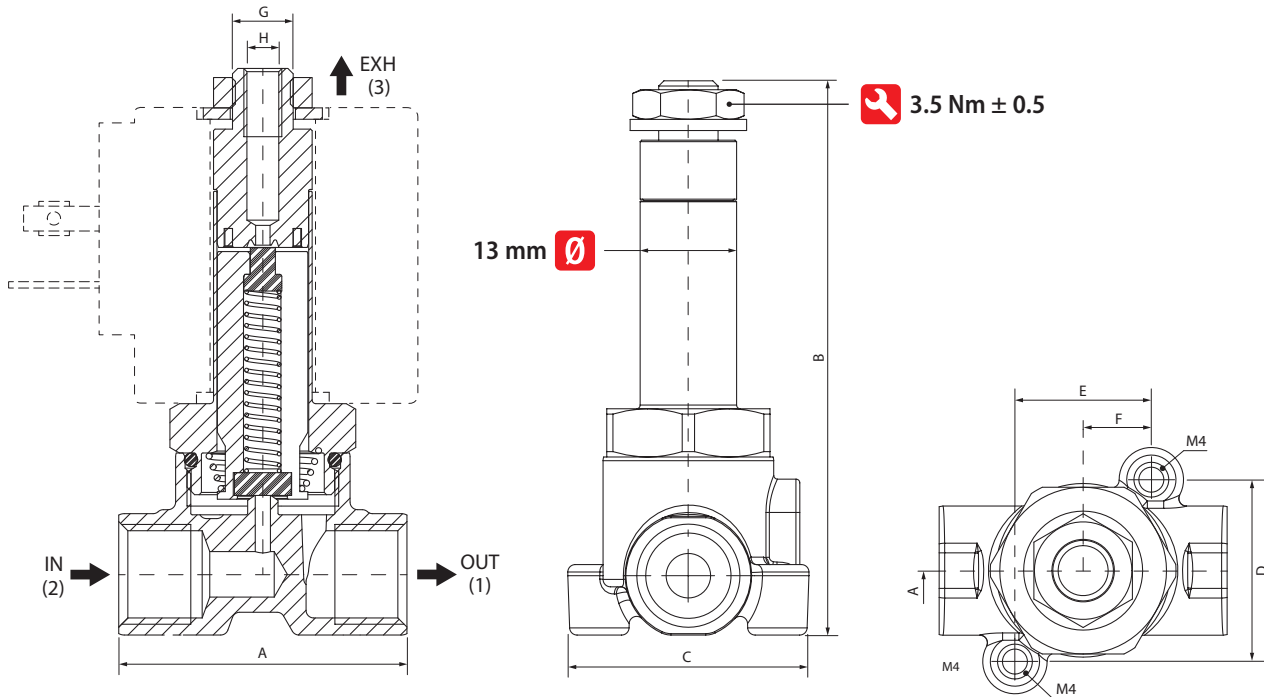
Valvola con certificazione VDE in abbinamento a bobina - VDE-certified valve with associated coil - VDE zertifiziertes ventil mit zugeordneter spule - Vanne certifiée VDE avec bobine associée -  
 Válvula certificada VDE con bobina asociada - Válvula certificada VDE com bobina associada

Code	Materiale tenute Sealing materials Dichtungswerkstoffe Matériau joint Material juntas Material das vedações	Conessioni Port size Verbindungen Connexions Conexiones Conexões	Ø Orifizio Ø Orifice Ø Dn Ø Passage Ø Orificio Ø Orificio		Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidad Viscosidade	Kv	Pressione differenziale (OPD) Differential pressure (OPD) Differenzdruck (OPD) Pression différentielle (OPD) Presión diferencial (OPD) Pressão diferencial (OPD)			Potenza Power Leistung Puissance Potencia Potência		Bobine Coils Spulen Bobines Bobinas Bobinas		
			mm	mm			cSt	m³/h	m³/h	Bar	Bar	Bar	DC	AC
①	①	ISO 228	IN	EXH		IN	EXH	Min	Max DC	Max AC	W	VA	mm	
X2F 03 3 15 _ 0	N = NBR -10°C +90°C  V = FKM -10°C +140°C  E = EPDM -10°C +140°C  C = CR -35°C +100°C	1/4"	1.5	1.9	25	0.06	0.10	0	25	25	8	14	30	C - SOL20
X2F 03 3 02 _ 0			2	1.9	37	0.10	0.10	0	18	18	14	21	30	D - SOL20
X2F 03 3 25 _ 0			2.5	1.9	37	0.15	0.10	0	18	18	22	31	36	E - SOL21
X2F 03 3 03 _ 0			3	1.9	37	0.21	0.10	0	13	13	8	14	30	C - SOL20
X2F 03 3 04 _ 0			4	1.9	37	0.35	0.10	0	13	13	14	21	30	D - SOL20
X2F 03 3 05 _ 0			5	1.9	37	0.51	0.10	0	10	10	22	31	36	E - SOL21
									6	6	8	14	30	C - SOL20
									6	6	14	21	30	D - SOL20
									6	6	22	31	36	E - SOL21
									3	3	8	14	30	C - SOL20
									3	3	14	21	30	D - SOL20
									3	3	22	31	36	E - SOL21

① Selezionare tenuta - Select seal material - Wählen Sie das Dichtungsmaterial aus - Sélectionner matériau d'étanchéité - Seleccionar material sellado - Seleccionar material de vedação

EPDM - P max= 2.5 bar: Con vapore - With steam - Mit dampf - Avec vapeur - Con vapor - Com vapor

Bobina non inclusa - Coil not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluidas



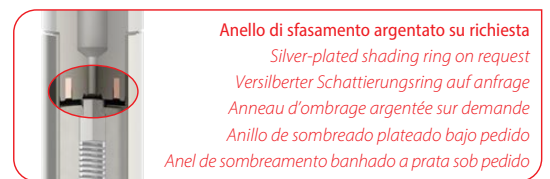
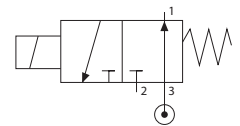
Size	A	B	C	D	E	F	G	H
1/4"	38	74.7	32.5	24	18	9	M8 x 1	M5

**SERIE X2F**

**ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L**

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES WITH BODY IN STAINLESS STEEL AISI 316L  
 MAGNETVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG MIT KÖRPER EDELSTAHL AISI 316L  
 ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECT AVEC CORPS EN ACIER INOX AISI 316L  
 ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO CON CUERPO DE ACERO INOX AISI 316L  
 ELETRÓVALVULAS DE ACIONAMENTO DIRETO COM CORPO EM AÇO-INOX AISI 316L

**3/2 NO** **1/4"**



**Anello di sfasamento argentato su richiesta**  
 Silver-plated shading ring on request  
 Versilberter Schattierungsring auf anfrage  
 Anneau d'ombrage argentée sur demande  
 Anillo de sombreado plateado bajo pedido  
 Anel de sombreamento banhado a prata sob pedido

Materiali e Componenti	IT	Materials and Components	GB	Materialien und Komponenten	DE
1 Corpo: Acciaio Inox AISI 316L 2 Tenute: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo guida: Acciaio Inox 4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio Inox AISI 430FR 5 Molle: Acciaio Inox 6 Anello di sfasamento: Rame		1 Body: Stainless steel AISI 316L 2 Seals: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Armature tube: Stainless steel 4 Fixed and mobile core: Stainless steel AISI 430FR 5 Springs: Stainless steel 6 Shading ring: Copper		1 Körper: Edelstahl AISI 316L 2 Dichtung: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Führungsrohr: Edelstahl 4 Kern: Edelstahl AISI 430FR 5 Feder: Edelstahl 6 Schattierung Ring: Kupfer	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materialis e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L 2 Joints: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tube de pilotage: Acier inox 4 Noyau: Acier inox AISI 430FR 5 Ressort: Acier inox 6 Anneaux d'ombrage : cuivre		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L 2 Juntas: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo guía: Acero inox 4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox AISI 430FR 5 Muelle: Acero inox 6 Anillo de sombreado: Cobre		1 Corpo: AISI 316L 2 Vedações: NBR - EPDM - FKM - CR 3 Tubo Guia: Aço-inox 4 Núcleo fixo e móvel I: Aço-inox AISI 430FR 5 Mola: Aço-inox 6 Anel de sombreamento: Cobre	



**Pressione massima ammissibile**  
 Maximum allowable pressure  
 Max. Betriebsdruck  
 Pression de service max.  
 Presión máxima admisible  
 Pressão máxima admissível

**50 bar**



**Tabella compatibilità e materiali**  
 Compatibility and materials table  
 Beständigkeitsübersicht  
 Tableau de compatibilité des matériaux  
 Tabla de compatibilidad de materiales  
 Tabela de compatibilidade química

**Pag. 0.21 - 0.22**



**Temperatura ambiente con bobine in classe H**  
 Room temperature with coil class H  
 Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H  
 Température ambiante, avec bobine classe H  
 Temperatura ambiente con bobina classe H  
 Temperatura ambiente com bobina de classe H

**- 10 °C  
 + 80 °C**

**OPZIONI SU RICHIESTA - OPTIONS ON REQUEST - OPTIONEN AUF ANFRAGE - OPTIONS SUR DEMANDE - OPCIONES BAJO PEDIDO - OPÇÕES SOB ENCOMENDA**

Anello di sfasamento argentato - Silver-plated shading ring - Versilberter Schattierungsring  
 Anneau d'ombrage argentée - Anillo de sombreado plateado - Anel de sombreamento banhado a prata

Versione idonea per utilizzo con ossigeno industriale - Version suitable for use with industrial oxygen - Version für industrie sauerstoff  
 Version adaptée à une utilisation avec de l'oxygène industriel - Versión idónea para el uso con oxígeno industrial - Versão adequada para utilização com oxigênio industrial

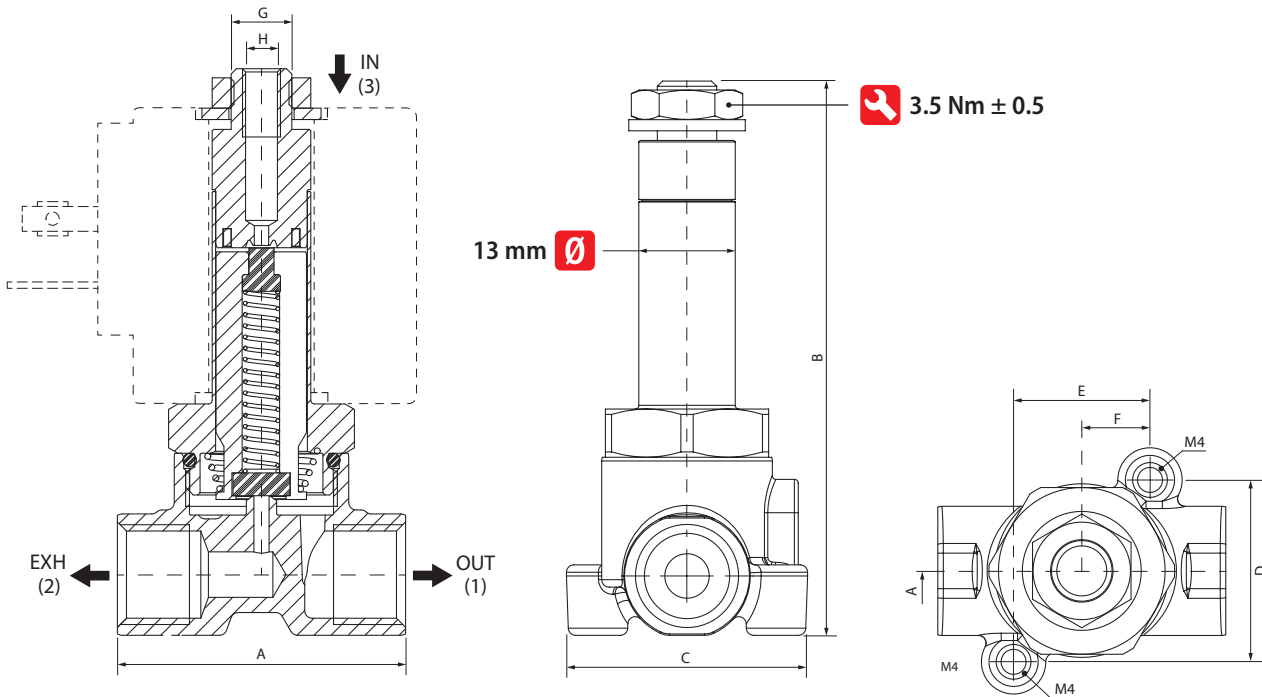
Valvola con certificazione VDE in abbinamento a bobina - VDE-certified valve with associated coil - VDE zertifiziertes ventil mit zugeordneter spule - Vanne certifiée VDE avec bobine associée -  
 Válvula certificada VDE con bobina asociada - Válvula certificada VDE com bobina associada

Code	Materiale tenute Sealing materials Dichtungswerkstoffe Matériau joint Material juntas Material das vedações	Conessioni Port size Verbindungen Connexions Conexiones Conexões	Ø Orifizio Ø Orifice Ø Dn Ø Passage Ø Orificio Ø Orificio		Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidad Viscosidade	Kv	Pressione differenziale (OPD) Differential pressure (OPD) Differenzdruck (OPD) Pression différentielle (OPD) Presión diferencial (OPD) Pressão diferencial (OPD)			Potenza Power Leistung Puissance Potencia		Bobine Coils Spulen Bobines Bobinas Bobinas		
			mm				cSt	m³/h	Bar			DC	AC	Size
①	①	ISO 228	IN	EXH		IN	EXH	Min	Max DC	Max AC	W	VA	mm	
X2F 03 4 15 _ 0	N = NBR -10°C +90°C	1/4"	1.9	1.5	25	0.10	0.06	0	15	15	8	14	30	C - SOL20
15									15	D - SOL20				
X2F 03 4 02 _ 0			1.9	2	37	0.10	0.10	0	15	15	8	14	30	C - SOL20
									15	15				D - SOL20
X2F 03 4 25 _ 0			1.9	2.5	37	0.10	0.15	0	15	15	8	14	30	C - SOL20
	15	15							D - SOL20					
X2F 03 4 03 _ 0	1.9	3	37	0.10	0.21	0	10	15	8	14	30	C - SOL20		
							15	15				D - SOL20		
X2F 03 4 04 _ 0	1.9	4	37	0.10	0.35	0	4	10	8	14	30	C - SOL20		
							7	15				D - SOL20		
X2F 03 4 05 _ 0	1.9	5	37	0.10	0.51	0	13	15	8	14	30	C - SOL20		
							2	6				D - SOL20		
							3	9.5				E - SOL21		
									8	12	22	31	36	E - SOL21

① Selezionare tenuta - Select seal material - Wählen Sie das Dichtungsmaterial aus - Sélectionner matériau d'étanchéité - Seleccionar material sellado - Seleccionar material de vedação

EPDM - P max= 2.5 bar: Con vapore - With steam - Mit dampf - Avec vapeur - Con vapor - Com vapor

Bobina non inclusa - Coil not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluidas



Size	A	B	C	D	E	F	G	H
1/4"	38	74.7	32.5	24	18	9	M8 x 1	M5