

An abstract graphic on the left side of the page, featuring fluid, swirling black and grey shapes that suggest motion and liquid dynamics. The background is a light grey gradient.

FLUIDITY

The AIGNEP logo, consisting of a red stylized icon followed by the word AIGNEP in black capital letters.

AIGNEP

ELETTROVALVOLE PER FLUIDI
FLUID SOLENOID VALVES
ELEKTROVENTILE FÜR FLÜSSIGKEITEN
ELECTROVANNES POUR FLUIDES
ELECTROVÁLVULAS PARA FLUIDOS
VÁLVULA SOLENÓIDE PARA FLUIDOS



Serie 01F - X1F - 02F - X2F - 03F - 04F - X4F

Serie 01F - X2F - 02F - X2F - 03F - 04F - X4F

Elettrovalvole ad azionamento diretto

Direct acting solenoid valves

Elektroventile mit direkter Betätigung

Electrovannes a actionnement directe

Electroválvulas de accionamiento directo

Válvula Solenóide com acionamento direto



SERIE 01F

Pag. 4

Elettrovalvole ad azionamento diretto in Acciaio AISI 316L

Direct acting solenoid valves in Stainless Steel AISI 316L

Elektroventile mit direkter Betätigung Edelstahl AISI 316L

Electrovannes a actionnement directe en Acier inox AISI 316L

Electroválvulas de accionamiento directo en Acero inox AISI 316L

Válvula Solenóide com acionamento direto em Aço-inox AISI 316L



SERIE X1F

Pag. 17

Elettrovalvole ad azionamento diretto

Direct acting solenoid valves

Elektroventile mit direkter Betätigung

Electrovannes a actionnement directe

Electroválvulas de accionamiento directo

Válvula Solenóide com acionamento direto



SERIE 02F

Pag. 29

Elettrovalvole ad azionamento diretto in Acciaio Inox AISI 316L

Direct acting solenoid valves in Stainless Steel AISI 316L

Elektroventile mit direkter Betätigung Edelstahl AISI 316L

Electrovannes a actionnement directe en Acier inox AISI 316L

Electroválvulas de accionamiento directo en Acero inox AISI 316L

Válvula Solenóide com acionamento direto em Aço-inox AISI 316L



SERIE X2F

Pag. 42

Elettrovalvole a membrana

Membrane solenoid valves

Membranmagnetventile

Electrovannes a membrane

Electroválvulas accionamiento combinado

Válvula Solenóide com membrana



SERIE 03F

Pag. 54

Elettrovalvole indirette

Indirect acting solenoid valves

Indirektgesteuerte Elektroventile

Electrovannes à actionnement indirect

Electroválvulas de accionamiento indirecto

Válvula Solenóide com acionamento indireto



SERIE 04F

Pag. 60

Elettrovalvole indirette in Acciaio Inox AISI 316L

Indirect acting solenoid valves Stainless Steel AISI 316L

Indirektgesteuerte Elektroventile Edelstahl AISI 316L

Electrovannes à actionnement indirect Acier inox AISI 316L

Electroválvulas de accionamiento indirecto Acero inox AISI 316L

Válvula Solenóide com acionamento indireto Aço-inox AISI 316L



SERIE X4F

Pag. 71

ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO IN ACCIAIO INOX AISI 316L

DIRECT ACTING SOLENOID VALVES IN STAINLESS STEEL AISI 316L
ELEKTROVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG EDELSTAHL AISI 316L
ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECTE EN ACIER INOX AISI 316L
ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO EN ACERO INOX AISI 316L
VÁLVULA SOLENÓIDE COM ACIONAMENTO DIRETO EM AÇO-INOX AISI 316L

SERIE X2F



Tabella dei codici di ordinazione

Ordering codes

Bestellschlüssel

Composition de la référence de commande

Tabla para definición de código

Tabela de código de compra

SERIE

MISURA
SIZE
MASSE
DIMENSION
TAMAÑO
TAMANHO

VIE E FUNZIONE
WAYS AND FUNCTIONS
WEGE UND FUNKTION
VOIES ET FONCTIONS
VIAS Y FUNCIONES
VIAS E FUNÇÕES

ORIFIZIO
ORIFICE
DN
PASSAGE
ORIFÍCIO
ORIFÍCIO

MATERIALE DELLE GUARNIZIONI
SEALS MATERIAL
WERKSTOFF DER DICHTUNGEN
MATIÈRE DES JOINTS
MATERIAL DE LAS JUNTAS
MATERIAL DAS VEDAÇÕES

X 2 F

0 3

03 = 1/4

1

1 = 2/2NC Normalmente chiusa
Normalerweise geschlossen
Normalement fermée
Normalmente cerrada
Normalmente fechada

3 = 3/2NC Normalmente chiusa
Normalerweise geschlossen
Normalement fermée
Normalmente cerrada
Normalmente fechada

4 = 3/2NO Normalmente aperta
Normalerweise offen
Normalement ouverte
Normalmente abierta
Normalmente aberta

0 4

15 = 1.5 mm

02 = 2 mm

25 = 2.5 mm

03 = 3 mm

04 = 4 mm

05 = 5 mm

N

N = NBR

E = EPDM

V = FKM

0



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

2/2 NC

Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo: Acciaio inox AISI 316L 2 Guarnizioni: FKM (NBR - EPDM a richiesta) 3 Tubo guida: Acciaio inox 4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio inox 5 Molle: Acciaio inox		1 Body: Stainless steel AISI 316L 2 Seals: FKM (NBR - EPDM if required) 3 Welded armature tube: Stainless steel 4 Fixed and mobile core: Stainless steel 5 Springs: Stainless steel		1 Körper: Edelstahl AISI 316L 2 Dichtung: FKM (NBR - EPDM auf Anfrage) 3 Führungsrohr: Edelstahl 4 Kern: Edelstahl 5 Feder: Edelstahl	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L 2 Joints: FKM (NBR - EPDM sur demande) 3 Tube de pilotage: Acier inox 4 Noyau: Acier inox 5 Ressort: Acier inox		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L 2 Juntas: FKM (NBR - EPDM bajo pedido) 3 Tubo guía: Acero inox 4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox 5 Muelle: Acero inox		1 Corpo: Aço-inox AISI 316L 2 Vedações: FKM (NBR - EPDM a pedido) 3 Tubo Guia: Aço-inox 4 Núcleo fixo e móvel: Aço-inox 5 Mola: Aço-inox	


Pressione massima ammissibile

Maximum allowable pressure

Max. Betriebsdruck

Pression de service max.

Presión máxima admisible

Pressão máxima admissível

40 bar

Temperatura ambiente con bobine di classe H

Room temperature with coil class H

Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H

Température ambiante, avec bobine classe H

Temperatura ambiente con bobina clase H

Temperatura ambiente com bobina de classe H

- 10 °C

+ 80 °C


Diametro operatore

Operator diameter

Durchmesser Führungsrohr

Diamètre tube de pilotage

Diámetro operador

Diâmetro do operador

13 mm

Guarnizioni Seals Dichtungen Joints Juntas Vedações	Temperatura Temperature Temperatur Température Temperatura Temperatura	Fluido Medium Medium Fluides Fluido Fluido
--	---	---

Aria, gas inerti, acqua max 75 °C, oli minerali, gasolio, oli combustibili

Air, inert gas, water max 75 °C, mineral oils, gas oil, fuel oils

Luft, Edelgase, Wasser max. 75° C, Mineralöle, Diesel, Heizöl, Kraftstoffe

Air, gas neutres, eau max. 75°C, huiles minerales, diesel, mazout

Aire, gas inerte, agua máx. 75°C., aceites minerales, gasóleo, fueloil

Ar, gás inertes, água máx 75 °C, óleos minerais, gasóleo, óleos combustíveis

NBR

-10°C

+90°C

Oli minerali, benzina, oli combustibili

Mineral oils, gasoline, gas oil, fuel oils

Mineralöle, Benzin, Kraftstoffe

Huiles minerales, essence, mazout

Aceites minerales, gasolina, fueloil

Óleos minerais, gasolina, óleos combustíveis

FKM

-10°C

+140°C

Acqua calda, vapore (pressione max 2.5 bar)

Hot water, steam (max pressure 2.5 bar)

Warmwasser, Dampf (Max. Betriebsdruck 2.5bar)

Eau chaude, vapeur (Pression de service max 2.5bar)

Agua caliente, vapor (presión máx. 2,5 bar)

Água quente, vapor (pressão máx 2.5 bar)

EPDM

-10°C

+140°C

SERIE X2F

ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO

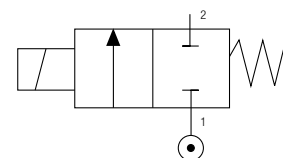
DIRECT ACTING SOLENOID VALVES

ELEKTROVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG

ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECTE

ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO

VÁLVULA SOLENÓIDE COM ACIONAMENTO DIRETO



2/2 NC

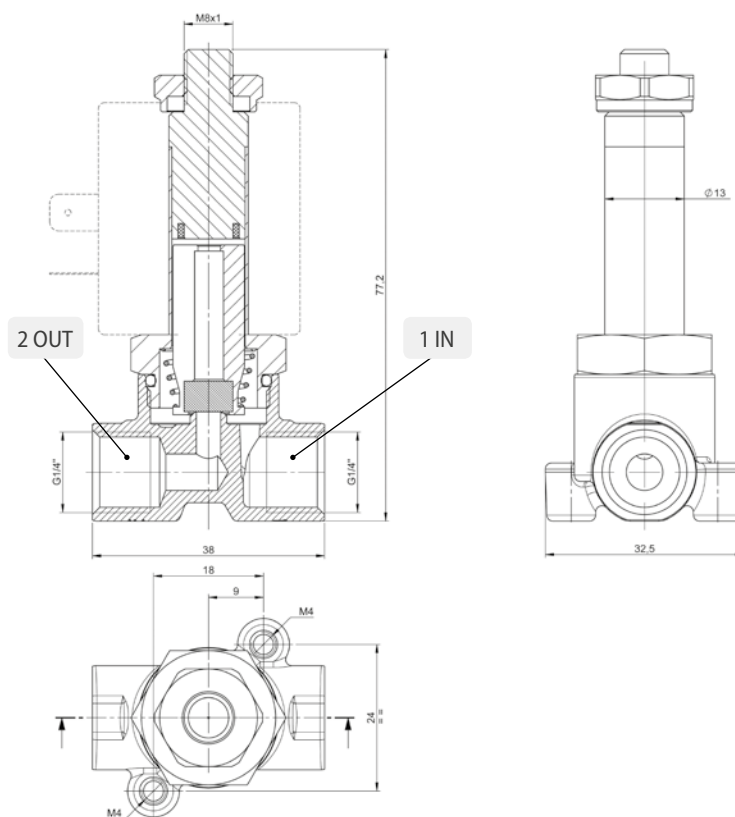
Codice Code Nummer Code Código Código	Guarnizioni Seals Dichtungen Joints Juntas Vedações	Misura Thread Size Gewinde Filetage Tamaño Tamanho	Ø mm	Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidad Viscosidade	Kv m ³ /h	Potenza Power Leistung Puissance Potencia Potência		ΔP bar	
						DC W	AC VA	min	max
X2F 03 1 15 N 0	NBR	1/4"	1.5	53	0.06	8	-	0	40
X2F 03 1 15 V 0	FKM					14	-	0	40
X2F 03 1 15 E 0	EPDM					22	-	0	40
						-	14	0	40
						-	21	0	40
						-	31	0	40
X2F 03 1 02 N 0	NBR	1/4"	2	53	0.09	8	-	0	40
X2F 03 1 02 V 0	FKM					14	-	0	40
X2F 03 1 02 E 0	EPDM					22	-	0	40
						-	14	0	36.2
						-	21	0	40
						-	31	0	40
X2F 03 1 25 N 0	NBR	1/4"	2.5	53	0.15	8	-	0	20.6
X2F 03 1 25 V 0	FKM					14	-	0	28.4
X2F 03 1 25 E 0	EPDM					22	-	0	40
						-	14	0	17.9
						-	21	0	27.2
						-	31	0	38
X2F 03 1 03 N 0	NBR	1/4"	3	53	0.21	8	-	0	11.4
X2F 03 1 03 V 0	FKM					14	-	0	15.1
X2F 03 1 03 E 0	EPDM					22	-	0	40
						-	14	0	10.6
						-	21	0	17.1
						-	31	0	24.1
X 2F 03 1 04 N 0	NBR	1/4"	4	53	0.35	8	-	0	4
X2F 03 1 04 V 0	FKM					14	-	0	5.8
X2F 03 1 04 E 0	EPDM					22	-	0	15
						-	14	0	5.1
						-	21	0	6.9
						-	31	0	11.4
X2F 03 1 05 N 0	NBR	1/4"	5	53	0.51	8	-	0	1.4
X2F 03 1 05 V 0	FKM					14	-	0	2.2
X2F 03 1 05 E 0	EPDM					22	-	0	5.8
						-	14	0	2.8
						-	21	0	4.1
						-	31	0	6.0

Solenoid non incluso - Solenoid not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluído.

NBR, EPDM a richiesta - NBR, EPDM if required - NBR, EPDM auf Anfrage - NBR, EPDM sur demande - NBR, EPDM bajo pedido - NBR, EPDM a pedido.



1/4





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

3/2 NC

Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo: Acciaio Inox AISI 316L 2 Guarnizioni: FKM (NBR - EPDM a richiesta) 3 Tubo guida: Acciaio inox 4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio inox 5 Molle: Acciaio inox		1 Body: Stainless steel AISI 316L 2 Seals: FKM (NBR - EPDM if required) 3 Welded armature tube: Stainless steel 4 Fixed and mobile core: Stainless steel 5 Springs: Stainless steel		1 Körper: Edelstahl AISI 316L 2 Dichtung: FKM (NBR - EPDM auf Anfrage) 3 Führungsrohr: Edelstahl 4 Kern: Edelstahl 5 Feder: Edelstahl	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L 2 Joints: FKM (NBR - EPDM sur demande) 3 Tube de pilotage: Acier inox 4 Noyau: Acier inox 5 Ressort: Acier inox		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L 2 Juntas: FKM (NBR - EPDM bajo pedido) 3 Tubo guía: Acero inox 4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox 5 Muelle: Acero inox		1 Corpo: Aço-inox AISI 316L 2 Vedações: FKM (NBR - EPDM a pedido) 3 Tubo Guia: Aço-inox 4 Núcleo fixo e móvel: Aço-inox 5 Mola: Aço-inox	


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

Temperatura ambiente con bobine di classe H
Room temperature with coil class H
Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H
Température ambiente, avec bobine classe H
Temperatura ambiente con bobina clase H
Temperatura ambiente com bobina de classe H
- 10 °C
+ 80 °C

Diametro operatore
Operator diameter
Durchmesser Führungsrohr
Diamètre tube de pilotage
Diámetro operador
Diâmetro do operador
13 mm

Guarnizioni Seals Dichtungen Joints Juntas Vedações	Temperatura Temperature Temperatur Température Temperatura Temperatura	Fluido Medium Medium Fluides Fluido Fluido
--	---	---

Aria, gas inerti, acqua max 75 °C, oli minerali, gasolio, oli combustibili
Air, inert gas, water max 75 °C, mineral oils, gas oil, fuel oils
Luft, Edelgase, Wasser max. 75° C, Mineralöle, Diesel, Heizöl, Kraftstoffe
Air, gas neutres, eau max. 75°C, huiles minerales, diesel, mazout
Aire, gas inerte, agua máx. 75°C., aceites minerales, gasóleo, fueloil
Ar, gás inertes, água máx 75 °C, óleos minerais, gasóleo, óleos combustíveis
NBR
-10°C
+90°C
Oli minerali, benzina, oli combustibili
Mineral oils, gasoline, gas oil, fuel oils
Mineralöle, Benzin, Kraftstoffe
Huiles minerales, essence, mazout
Aceites minerales, gasolina, fueloil
Óleos minerais, gasolina, óleos combustíveis
FKM
-10°C
+140°C
Acqua calda, vapore (pressione max 2.5 bar)
Hot water, steam (max pressure 2.5 bar)
Warmwasser, Dampf (Max. Betriebsdruck 2.5bar)
Eau chaude, vapeur (Pression de service max 2.5bar)
Agua caliente, vapor (presión máx. 2,5 bar)
Água quente, vapor (pressão máx 2.5 bar)
EPDM
-10°C
+140°C

SERIE X2F

ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO

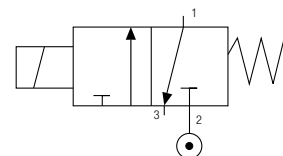
DIRECT ACTING SOLENOID VALVES

ELEKTROVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG

ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECTE

ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO

VÁLVULA SOLENÓIDE COM ACIONAMENTO DIRETO


3/2 NC

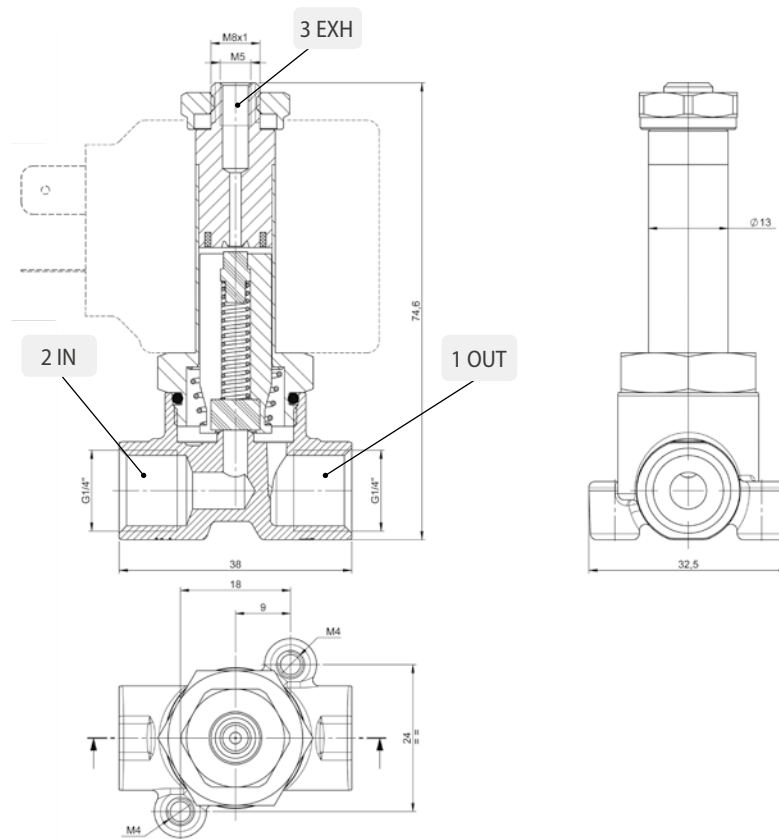
Codice Code Nummer Code Código Código	Guarnizioni Seals Dichtungen Joints Juntas Vedações	Misura Thread Size Gewinde Filetage Tamaño Tamanho	Ø mm		Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidad Viscosidade	Kv m ³ /h		Potenza Power Leistung Puissance Potencia Potência		ΔP bar	
			IN	EXH		IN	EXH	DC W	AC VA	min	max
X2F 03 3 15 N 0	NBR	1/4"	1.5	1.9	53	0.06	0.10	8	-	0	27.2
X2F 03 3 15 V 0	FKM							14	-	0	27.2
X2F 03 3 15 E 0	EPDM							22	-	0	27.2
								-	14	0	27.2
								-	21	0	27.2
								-	31	0	27.2
X2F 03 3 02 N 0	NBR	1/4"	2	1.9	53	0.09	0.10	8	-	0	24.5
X2F 03 3 02 V 0	FKM							14	-	0	24.5
X2F 03 3 02 E 0	EPDM							22	-	0	24.5
								-	14	0	24.5
								-	21	0	24.5
								-	31	0	24.5
X2F 03 3 25 N 0	NBR	1/4"	2.5	1.9	53	0.15	0.10	8	-	0	15.7
X2F 03 3 25 V 0	FKM							14	-	0	15.7
X2F 03 3 25 E 0	EPDM							22	-	0	15.7
								-	14	0	15.7
								-	21	0	15.7
								-	31	0	15.7
X2F 03 3 03 N 0	NBR	1/4"	3	1.9	53	0.21	0.10	8	-	0	10.9
X2F 03 3 03 V 0	FKM							14	-	0	10.9
X2F 03 3 03 E 0	EPDM							22	-	0	10.9
								-	14	0	10.9
								-	21	0	10.9
								-	31	0	10.9
X2F 03 3 04 N 0	NBR	1/4"	4	1.9	53	0.35	0.10	8	-	0.6	6.1
X2F 03 3 04 V 0	FKM							14	-	0	6.1
X2F 03 3 04 E 0	EPDM							22	-	0	6.1
								-	14	0	6.1
								-	21	0	6.1
								-	31	0	6.1
X2F 03 3 05 N 0	NBR	1/4"	5	1.9	53	0.51	0.10	8	-	1.4	3.9
X2F 03 3 05 V 0	FKM							14	-	0.6	3.9
X2F 03 3 05 E 0	EPDM							22	-	0	3.9
								-	14	0	3.9
								-	21	0	3.9
								-	31	0	3.9

Solenoido non incluso - Solenoid not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluído.

NBR, EPDM a richiesta - NBR, EPDM if required - NBR, EPDM auf Anfrage - NBR, EPDM sur demande - NBR, EPDM bajo pedido - NBR, EPDM a pedido.



1/4





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

3/2 NO

Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo: Acciaio Inox AISI 316L 2 Guarnizioni: FKM (NBR - EPDM a richiesta) 3 Tubo guida: Acciaio inox 4 Nucleo fisso e mobile: Acciaio inox 5 Molle: Acciaio inox		1 Body: Stainless steel AISI 316L 2 Seals: FKM (NBR - EPDM if required) 3 Welded armature tube: Stainless steel 4 Fixed and mobile core: Stainless steel 5 Springs: Stainless steel		1 Körper: Edelstahl AISI 316L 2 Dichtung: FKM (NBR - EPDM auf Anfrage) 3 Führungsrohr: Edelstahl 4 Kern: Edelstahl 5 Feder: Edelstahl	
Matériaux et Composants	FR	Materiales y Componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps: Acier inox AISI 316L 2 Joints: FKM (NBR - EPDM sur demande) 3 Tube de pilotage: Acier inox 4 Noyau: Acier inox 5 Ressort: Acier inox		1 Cuerpo: Acero inox AISI 316L 2 Juntas: FKM (NBR - EPDM bajo pedido) 3 Tubo guía: Acero inox 4 Núcleo fijo y móvil: Acero inox 5 Muelle: Acero inox		1 Corpo: Aço-inox AISI 316L 2 Vedações: FKM (NBR - EPDM a pedido) 3 Tubo Guia: Aço-inox 4 Núcleo fixo e móvel: Aço-inox 5 Mola: Aço-inox	


Pressione massima ammissibile

Maximum allowable pressure

Max. Betriebsdruck

Pression de service max.

Presión máxima admisible

Pressão máxima admissível

40 bar

Temperatura ambiente con bobine di classe H

Room temperature with coil class H

Raumtemperatur, mit Spule der Klasse H

Température ambiante, avec bobine classe H

Temperatura ambiente con bobina clase H

Temperatura ambiente com bobina de classe H

- 10 °C
+ 80 °C

Diametro operatore

Operator diameter

Durchmesser Führungsrohr

Diamètre tube de pilotage

Diámetro operador

Diâmetro do operador

13 mm

Guarnizioni Seals Dichtungen Joints Juntas Vedações	Temperatura Temperature Temperatur Température Temperatura Temperatura	Fluido Medium Medium Fluides Fluido Fluido
NBR	-10°C +90°C	Aria, gas inerti, acqua max 75 °C, oli minerali, gasolio, oli combustibili Air, inert gas, water max 75 °C, mineral oils, gas oil, fuel oils Luft, Edelgase, Wasser max. 75°C, Mineralöle, Diesel, Heizöl, Kraftstoffe Air, gas neutres, eau max. 75°C, huiles minerales, diesel, mazout Aire, gas inerte, agua máx. 75°C., aceites minerales, gasóleo, fueloil Ar, gás inertes, água máx 75 °C, óleos minerais, gasóleo, óleos combustíveis
FKM	-10°C +140°C	Oli minerali, benzina, oli combustibili Mineral oils, gasoline, gas oil, fuel oils Mineralöle, Benzin, Kraftstoffe Huiles minerales, essence, mazout Aceites minerales, gasolina, fueloil Óleos minerais, gasolina, óleos combustíveis
EPDM	-10°C +140°C	Acqua calda, vapore (pressione max 2.5 bar) Hot water, steam (max pressure 2.5 bar) Warmwasser, Dampf (Max. Betriebsdruck 2.5bar) Eau chaude, vapeur (Pression de service max 2.5bar) Agua caliente, vapor (presión máx. 2,5 bar) Água quente, vapor (pressão máx 2.5 bar)

SERIE X2F

ELETTROVALVOLE AD AZIONAMENTO DIRETTO

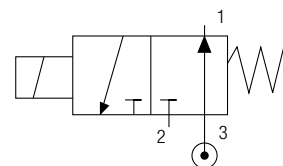
DIRECT ACTING SOLENOID VALVES

ELEKTROVENTILE MIT DIREKTER BETÄTIGUNG

ELECTROVANNES A ACTIONNEMENT DIRECTE

ELECTROVÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO DIRECTO

VÁLVULA SOLENÓIDE COM ACIONAMENTO DIRETO


3/2 NO

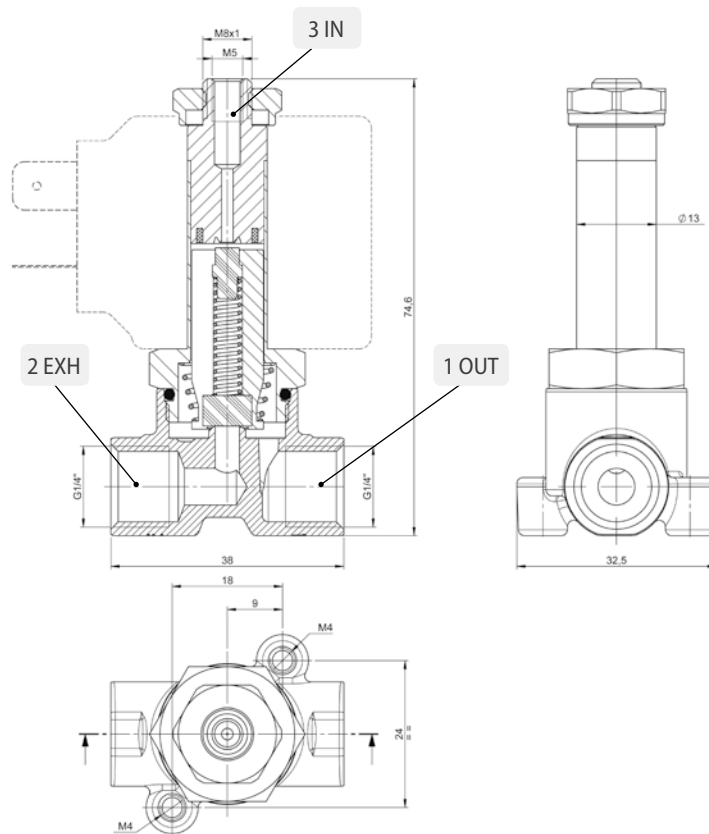
Codice Code Nummer Code Código Código	Guarnizioni Seals Dichtungen Joints Juntas Vedações	Misura Thread Size Gewinde Filetage Tamaño Tamanho	Ø mm		Viscosità Viscosity Viskosität Viscosité Viscosidade	Kv m ³ /h		Potenza Power Leistung Puissance Potencia Potência		ΔP bar	
			IN	EXH		IN	EXH	DC W	AC VA	min	max
X2F 03 4 15 N 0	NBR	1/4"	1.9	1.5	53	0.10	0.06	8	-	0	40
X2F 03 4 15 V 0	FKM							14	-	0	40
X2F 03 4 15 E 0	EPDM							22	-	0	40
								-	14	0	40
		1/4"	1.9	2	53	0.10	0.09	-	21	0	40
								-	31	0	40
X2F 03 4 02 N 0	NBR							8	-	0	29.4
X2F 03 4 02 V 0	FKM							14	-	0	40
X2F 03 4 02 E 0	EPDM							22	-	0	40
		1/4"	1.9	2.5	53	0.10	0.15	-	14	0	29.4
								-	21	0	40
								-	31	0	40
								-	31	0	40
X2F 03 4 25 N 0	NBR	1/4"	1.9	2.5	53	0.10	0.15	8	-	0	17.5
X2F 03 4 25 V 0	FKM							14	-	0	24.1
X2F 03 4 25 E 0	EPDM							22	-	0	40
								-	14	0	15.2
		1/4"	1.9	3	53	0.10	0.21	-	21	0	23.1
								-	31	0	32.3
X2F 03 4 03 N 0	NBR							8	-	0	10
X2F 03 4 03 V 0	FKM							14	-	0	13.2
X2F 03 4 03 E 0	EPDM							22	-	0	38.3
		1/4"	1.9	4	53	0.10	0.35	-	14	0	9.3
								-	21	0	15
								-	31	0	21.1
								-	31	0	21.1
X2F 03 4 04 N 0	NBR	1/4"	1.9	4	53	0.10	0.35	8	-	0	3.7
X2F 03 4 04 V 0	FKM							14	-	0	5.3
X2F 03 4 04 E 0	EPDM							22	-	0	13.6
								-	14	0	4.7
		1/4"	1.9	5	53	0.10	0.51	-	21	0	6.3
								-	31	0	10.3
X2F 03 4 05 N 0	NBR							8	-	0	1.3
X2F 03 4 05 V 0	FKM							14	-	0	2.1
X2F 03 4 05 E 0	EPDM							22	-	0	5.4
		1/4"	1.9	5	53	0.10	0.51	-	14	0	2.6
								-	21	0	3.8
		1/4"	1.9	5	53	0.10	0.51	-	31	0	5.6
								-	31	0	5.6

Solenoid non incluso - Solenoid not included - Magnetspulen separat - Bobines non incluse - Bobina no incluida - Bobinas não incluído.

NBR, EPDM a richiesta - NBR, EPDM if required - NBR, EPDM auf Anfrage - NBR, EPDM sur demande - NBR, EPDM bajo pedido - NBR, EPDM a pedido.

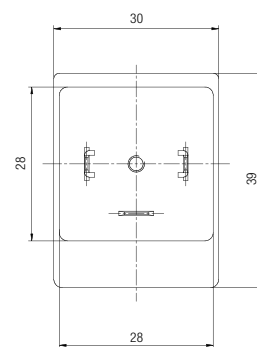
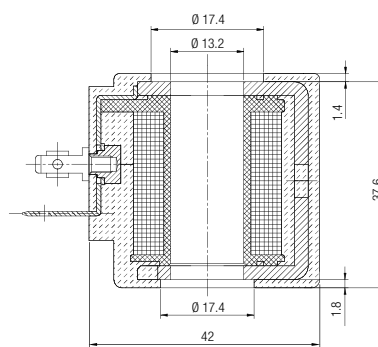
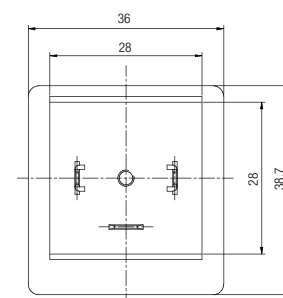
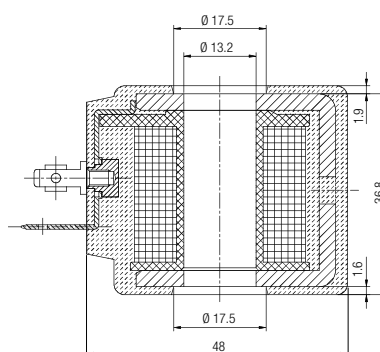


1/4



SOLENOIDI

SOLENOIDS
SPULEN
BOBINES
BOBINAS
SOLENÓIDES


30

36


Codice Code Nummer Code Código Código	Diametro operatore Operator diameter Durchmesser Führungsrohr Diamètre tube de pilotage Diámetro operador Diâmetro do operador	Taglia Size Größe Dimensions Talla Tamanho	Tensione Voltage Leistung Tension Tensión Tensão	Potenza Function Leistung Puissance Potencia Potência
SOL20 012 C 5 000	13	30	12V DC	8 w
SOL20 024 C 5 000	13	30	24V DC	8 w
SOL20 012 C 6 000	13	30	12V DC	14 w
SOL20 024 C 6 000	13	30	24V DC	14 w
SOL21 012 C 7 000	13	36	12V DC	22 w
SOL21 024 C 7 000	13	36	24V DC	22 w
SOL20 024 A A 000	13	30	24V AC	14 VA
SOL20 110 A A 000	13	30	110V AC	14 VA
SOL20 220 A A 000	13	30	220V AC	14 VA
SOL20 024 A B 000	13	30	24V AC	21 VA
SOL20 110 A B 000	13	30	110V AC	21 VA
SOL20 220 A B 000	13	30	220V AC	21 VA
SOL21 024 A C 000	13	36	24V AC	31 VA
SOL21 110 A C 000	13	36	110V AC	31 VA
SOL21 220 A C 000	13	36	220V AC	31 VA

TOLLERANZE DI TENSIONE
VOLTAGE TOLERANCE
SPANNUNGSTOLERANZ
TOLÉRENCE DE LA TENSION
TOLERANCIA DE TENSÓN
TOLERÂNCIA DE TENSÃO

±10 %

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASS OF ISOLATION
ISOLIERSTOFFKLASSE
CLASSE D'ISOLATION
CLASE DE AISLAMIENTO
CLASSE DE ISOLAMENTO

**H CEI EN
60085**

CICLO DI LAVORO
DUTY RATE
ARBEITSZYKLUS
CYCLE DE SERVICE
CICLO DE TRABAJO
CICLO TRABALHO

**100 %
ED**

TERMINALI
TERMINALS
ANSCHLÜSSE
CONNEXION
TERMINALES
TERMINAIS

DIN 43650

GRADO DI PROTEZIONE
DEGREE OF PROTECTION
SCHUTZART
DEGRÉ DE PROTECTION
GRADO DE PROTECCIÓN
GRAU DE PROTEÇÃO

**IP65 IEC
60529**

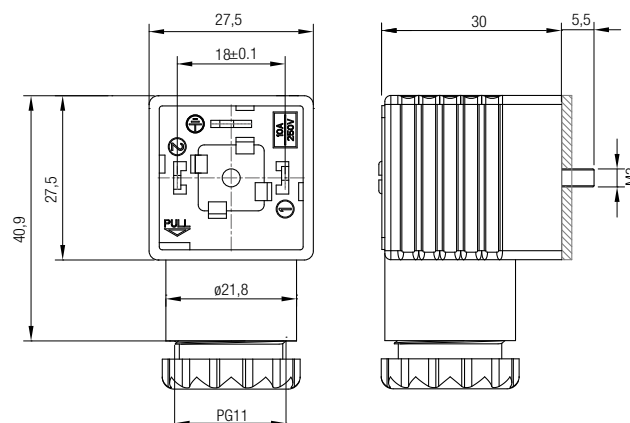
con connettore
with connector
mit Stecker
avec connecteur
con conector
com conector

CONNETTORE

CONNECTOR
STECKER
CONNECTEURS
CONECTORES
CONECTOR



30-36



Schema elettrico

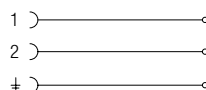
Wiring

Elektroschema

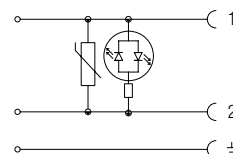
Schéma électrique

Esquema eléctrico

Esquema elétrico



CON31 000 01



CON32 024 00
CON32 110 00
CON32 250 00

Codice Code Nummer Code Código Código	Colore Colour Farbe Couleur Color Cor	Caratteristiche Characteristics Eigenschaften Caractéristiques Características Características	Taglia Size Grösse Dimensions Talla Tamanho
CON31 000 01		2 POLI - PINS - PINS - BROCHES - PINS - PINOS	30-36
CON32 024 00		LED + VDR 0 - 24V	30-36
CON32 110 00		LED + VDR 110V	30-36
CON32 250 00		LED + VDR 220V	30-36

NERO
BLACK
SCHWARZ
NOIR
NEGRO
PRETO

TRASPARENTE
TRANSPARENT
TRANSPARENT
TRANSPARENT
TRANSPARENTE
TRANSPARENTE

VDR: Dotati di Varistore come dispositivo di protezione delle sovratensioni.
Fitted with varistors as surge protection device.
Ausgestattet mit Varistor als ÜberSpannungsschutz.
Equipé avec varistance de protection contre les sur Tensions.
Dotado de Varistor como dispositivo de protección de sobretensiones.
Dotados de Varistor como dispositivo de proteção de sobretenção.

GRADO DI PROTEZIONE
DEGREE OF PROTECTION
SCHUTZART
DEGRÉ DE PROTECTION
GRADO DE PROTECCIÓN
GRAU DE PROTEÇÃO

**IP65 IEC
60529**

DIAMETRO CAVO
CABLE DIAMETER
KABELDURCHMESSER
DIAMÈTRE DU CABLE
DIÁMETRO CABLE
DIÁMETRO DO CABO

**6÷8 mm
for size
22mm**
**6÷8 mm e
8÷11 for size
30-36mm**

COMPATIBILITA' CHIMICA "SERIE FLUIDITY"

CHEMICAL COMPATIBILITY
VEREINBARKEIT CHEMICAL
CHIMIQUE COMPATIBILITÉ
COMPATIBILIDAD QUÍMICA
COMPATIBILIDADE QUÍMICA

FLUIDS	BODY MATERIAL		SEALS		
	Brass	Stainless Steel AISI 316L	NBR	EPDM	FKM
Ethyl acetate	●	●	●	●	●
Acetylene	●	●	●	●	●
Vinegar	●	●	●	●	●
Acetone	●	●	●	●	●
Hard water	●	●	●	●	●
Hot water <75°C	●	●	●	●	●
Hot water and steam <140°C	●	●	●	●	●
Water with glycol	●	●	●	●	●
Deionized water	●	●	●	●	●
Demineralized water	●	●	●	●	●
Hydrogen peroxide	●	●	●	●	●
Soapy water	●	●	●	●	●
Carbon dioxide dry (liquid)	●	●	●	●	●
Carbon dioxide dry (gaSi)	●	●	●	●	●
Argon	●	●	●	●	●
Nitrogen	●	●	●	●	●
Petrol	●	●	●	●	●
Benzene	●	●	●	●	●
Butane	●	●	●	●	●
Chloroform	●	●	●	●	●
Ethyl chloride	●	●	●	●	●
Methyl chloride	●	●	●	●	●
Elio	●	●	●	●	●
Heptane	●	●	●	●	●
Hexane	●	●	●	●	●
Ethane	●	●	●	●	●
Ethanol	●	●	●	●	●
Formaldehyde	●	●	●	●	●
Freon	●	●	●	●	●
Natural gas	●	●	●	●	●
Diesel fuel	●	●	●	●	●
Glycerine	●	●	●	●	●
Ethylene glycol	●	●	●	●	●
Hydrogen	●	●	●	●	●
Isobutane	●	●	●	●	●
Isopentane	●	●	●	●	●
Methane	●	●	●	●	●
Methanol	●	●	●	●	●
Calcium monoxide	●	●	●	●	●
Neon	●	●	●	●	●
Nitrobenzene	●	●	●	●	●
Mineral oil	●	●	●	●	●
Oxygen	●	●	●	●	●
n-Pentane	●	●	●	●	●
n-Propanol	●	●	●	●	●
n-Propane	●	●	●	●	●
Carbon disulphide	●	●	●	●	●
Toluene	●	●	●	●	●
Trichlorethylene dry	●	●	●	●	●
Xylene	●	●	●	●	●

LEGEND: ● COMPATIBLY ● INCOMPATIBLY

