

## VALVOLE UNIDIREZIONALI

UNDIRECTIONAL VALVE  
EINWEG HÄHNE

VANNE UNIDIRECTIONNEL  
VÁLVULA UNIDIRECCIONAL



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**CAMPI D'IMPIEGO:** Circuiti pneumatici, idraulici, oleodinamici.

**PRESSIONE D'ESERCIZIO:** min.0,5 bar – max. 10 bar.

**PRESSIONE DI APERTURA:** 0,07 bar

**TEMPERATURA:** min. -5°C / max. +70°C.

**MATERIALI IMPIEGATI:**

**Corpo:** Ottone UNI EN 12165 CW 614N nichelato.

**Pinza:** Ottone UNI EN 12165 CW 614N

**Sfera:** Acciaio INOX AISI 304

**Molla:** Acciaio INOX AISI 302

**O-Ring:** FKM

**FILETTATURA:** Gas cilindrica ISO 228 (BSPP).

I prodotti sono conformi alla direttiva 2002/95/EC -RoHS-

La ditta si riserva il diritto di variare modelli e ingombri senza preavviso.

### TECHNICAL FEATURES

**FIELD OF APPLICATION:** Pneumatic, hydraulic, oil dynamics system.

**WORKING PRESSURE:** min.0,5 bar – max. 10 bar.

**OPENING PRESSURE:** 0.07 bar.

**TEMPERATURE:** min.-5°C / max. +70°C

**MATERIALS USED:**

**Body:** Brass UNI EN 12164 CW614N nickel plated.

**Pliers:** Brass UNI EN 12164 CW614N

**Ball:** Stainless steel AISI 304

**Spring:** Stainless steel AISI 302

**O-Ring:** FKM

**THREADS:** Cylindrical gas ISO 228 (BSPP).

Products in conformity with the directive 2002/95/EC -RoHS-

The company reserve the right to vary models and dimensions without notice.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DOMAINES D'APPLICATION:** Systèmes pneumatiques et hydrauliques.

**PRESSION:** min.0,5 bar – max. 10 bar.

**PRESSION D'OUVERTURE:** 0,07 bar

**TEMPÉRATURE:** min.-5°C / max. +70°C.

**MATÉRIAUX UTILISÉS:**

**Corps:** laiton EN 12165 CW 614N nickelé

**Pinces:** Laiton UNI EN 12165 CW 614N

**Sphère:** en acier inox AISI 304

**Printemps:** en acier inox AISI 302

**O-Ring:** FKM

**FILETAGE :** Gaz cylindrique ISO 228 (BSPP)

Produits en conformité avec la directive -RoHS- 2002/95/EC

## TECHNISCHE MERKMALE

**ANWENDUNGSEBIET :** Pneumatische, Ölhydraulische Kreisläufe.

**DRUCKBEREICH:** min.0,5 bar – max. 10 bar.

**ÖFFNUNGSDRUCK:** 0,07 bar

**TEMPERATUR:** min. -5°C / max. +70°C.

**VERWENDETE MATERIALEN:**

**Gehäuse:** Messing EN 12165 CW 614N vernikelt

**Zange:** Messing UNI EN 12165 CW 614N

**Kugel:** Edelstahl AISI 304

**Feder:** Edelstahl AISI 302

**O-Ring:** FKM

**GEWINDE:** Zylindrisches Gasgewinde ISO 228 (BSPP).

Die Produkte entsprechen der Richtlinie 2002/95/EC –RoHS-

## CARACTERISTICAS TECNICAS

**CAMPOS DE EMPLEO:** Circuitos neumáticos, oleodinámicos y hidráulicos.

**PRESIÓN:** min.0,5 bar – max. 10 bar.

**PRESIÓN de APERTURA:** 0,07 bar.

**TEMPERATURA:** min. -5°C / max. +70°C

**MATERIALES EMPLEADOS:**

**Cuerpo:** latón EN 12165 CW 614N niquelado

**Pinzas:** latón UNI EN 12165 CW 614N

**Esfera:** Acero inoxidable AISI 304

**Muelle:** acero inoxidable AISI 302

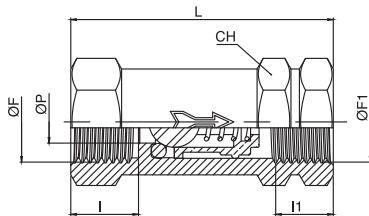
**O-Ring:** FKM

**ROSCAS:**Gas cilíndricas ISO 228 (BSPP).

Productos de conformidad a la Directiva –RoHS- 2002/95/EC

**VALVOLA UNIDIREZIONALE  
FEMMINA-FEMMINA VITON**  
UNIDIRECTIONAL VALVE  
FEMALE-FEMALE (FKM)

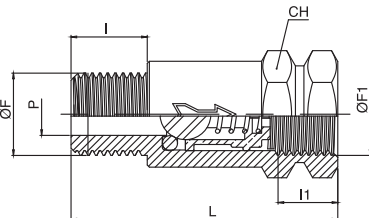
**4500V**



ARTICOLO	F	F1	P	I	I1	L	CH
45000300V	M5	M5	2,8	6	6	24	10
45000800V	1/8	1/8	5	8	8	31	13
45001700V	1/4	1/4	7	9,5	9,5	37	16
45002600V	3/8	3/8	8,5	10,5	10,5	42	20
45003500V	1/2	1/2	10	12	12	50	25

**VALVOLA UNIDIREZIONALE  
MASCHIO-FEMMINA VITON**  
UNIDIRECTIONAL VALVE  
MALE-FEMALE (FKM)

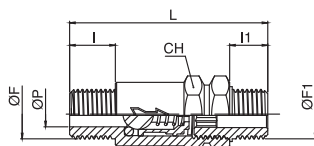
**4510V**



ARTICOLO	F	F1	P	I	I1	L	CH
45100800V	1/8	1/8	5	7	8	30	13
45101700V	1/4	1/4	7	8	9,5	35	16

**VALVOLA UNIDIREZIONALE  
MASCHIO-MASCHIO VITON**  
UNIDIRECTIONAL VALVE  
MALE-MALE (FKM)

**4520V**



ARTICOLO	F	F1	P	I	I1	L	CH
45200800V	1/8	1/8	5	7	7	38	13
45201700V	1/4	1/4	7	8	8	44	16