

VALVOLA A CORSOIO

SLIDE VALVE
HANDSHIEBEVENTIL

VANNE COULISSANTE
VÁLVULA DE CORREDERA



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PRESSIONE D'ESERCIZIO: Pressione max. consigliata 10 bar.

TEMPERATURA: min. -20°C / max. +70°C.

MATERIALI IMPIEGATI:

Corpo: Ottone UNI EN 12165 CW 614N nichelato.

Corsoio: Alluminio Anodizzato.

O-Ring: NBR 70.

FILETTATURA: Gas cilindrica ISO 228 (BSPP).

COLORE ESTERNO: è possibile modificare il colore esterno per lotti min. 2.000 pezzi.

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

TECHNICAL FEATURES

FIELD OF APPLICATION: Pneumatic, idraulic, oil dynamics system.

WORKING PRESSURE: Pressure max. 10 BAR.

TEMPERATURE: min.-20°C / max. +70°C

MATERIALS USED:

Body: Brass UNI EN 12164 CW614N nickel plated.

Slide: Aluminium anodic Oxidation.

Gasket: O-ring NBR 70.

THREADS: Cylindrical gas ISO 228 (BSPP).

EXTERNAL COLOUR: It's possible to change external colour, with a production of min. 2.000 pieces.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINES D'APPLICATION: Systèmes pneumatiques et hydrauliques.

PRESSION: max. 10 BAR.

TEMPÉRATURE: min.-20°C / max. +70°C.

MATÉRIELS UTILISÉS:

Corps: Laiton UNI EN 12165 CW614N nickelé.

Coulissante: Aluminium Oxidation anodique.

O-Ring: NBR 70

FILETAGE: Gaz cylindrique ISO 228 (BSPP)

COULEUR: Il est possible de changer de couleur extérieure, avec une production de pièces de min. 2.000.

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

TECHNISCHE MERKMALE

ANWENDUNGSEBIET: Pneumatische, Ölhydraulische Kreislaufe.

DRUCKBEREICH: Max. 10 BAR.

TEMPERATUR: Min.-20°C / max. +70°C.

VERWENDETE MATERIALEN:

Körper: Messing UNI EN 12165 CW614N Vernikelt

Handschieben: Alu-legierung Anodische Oxydation.

O-Ring: NBR 70

GEWINDE: Zylindrisches Gasgewinde ISO 228 (BSPP).

BLÜTENFARBE: Es ist möglich, externe Farbe, mit einer Produktion von min. 2.000 Stück ändern.

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

CARACTERISTICAS TECNICAS

CAMPOS DE EMPLEO: Circuitos neumáticos, oleodinamicos y hidráulicos.

PRESIÓN: Max. 10 BAR.

TEMPERATURA: Min.-20°C / max. +70°C

MATERIALES EMPLEADOS:

Cuerpo: Låton UNI EN 12165 CW614N niquelado.

Corredera: Aluminio Oxidaci3n anodica

O-RING: NBR 70

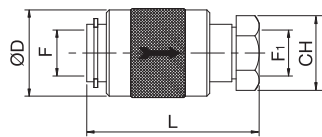
ROSCAS: Gas cilíndricas ISO 228 (BSPP).

COLOR EXTERNO: Es posible cambiar el color externo, con una producci3n de min. 2,000 piezas.

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

**VALVOLA A CORSOIO
FEMMINA-FEMMINA
SLIDE VALVE FEMALE-FEMALE**

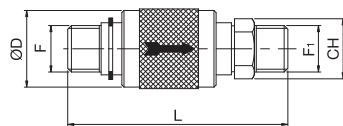
3900



| ARTICOLO | F | F1 | D | L | CH |
|----------|-----|-----|----|------|----|
| 39000800 | 1/8 | 1/8 | 22 | 43 | 14 |
| 39001700 | 1/4 | 1/4 | 26 | 50 | 19 |
| 39002600 | 3/8 | 3/8 | 32 | 60 | 22 |
| 39003500 | 1/2 | 1/2 | 36 | 65,5 | 27 |

**VALVOLA A CORSOIO
MASCIO-MASCIO
SLIDE VALVE MALE-MALE**

3910



| ARTICOLO | F | F1 | D | L | CH |
|----------|-----|-----|----|----|----|
| 39101700 | 1/4 | 1/4 | 22 | 43 | 14 |