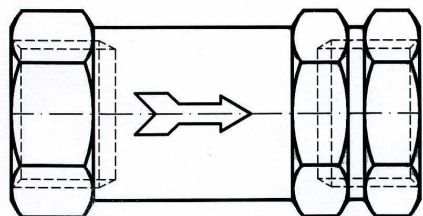


VALVOLA UNIDIREZIONALE con otturatore a sfera UNIDIRECTIONAL VALVE (Ball shutter)



SERIE / Series 300

Art. 302

Descrizione

Valvola di non ritorno unidirezionale.
Il sistema con chiusura a sfera da il vantaggio di eliminare l'attrito dei componenti aumentando la durata nel tempo (long life).

Description

Unidirectional valve with ball shutter.
The ball shutter system avoid the friction of the components.
increasing the live of product (long life).

Funzionamento

Il fluido passa nella direzione della freccia e non ritorna indietro.

Function

The fluid pass in the direction of the arrow and cannot return back.

Direzione del flusso / Direction of the flow

Come indicato dalla freccia / As indicated by the arrow

Impiego / Use

Aria compressa - Compressed air
Aria compressa lubrificata - Lubricated compressed air
Gas vari / Various gasses
Liquidi in genere / Various liquids

Materiali / Materials

Corpo / Body : Ottone / Brass CW 614N Nichelato / Nikel
Pinza / Pliers : Ottone / Brass CW 614N
Sfera / Ball : Acciaio Inox / Stainless steel AISI 304
Molla / Spring : Acciaio Inox / Stainless steel AISI 302
O-Ring / O-Ring : NBR 70

Misure / Sizes

M5 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"

Estremità / Extremity

con filetti / with threads G - GA ISO 228
(Rp - R ISO 7 - NPT a richiesta / on request)

Forma / Shape

Femmina - Femmina / Female - Female
Maschio - Femmina / Male - Female

Pressione di esercizio / Working pressure

(Vedi tabella A / See table A)

Temperature di esercizio / Working temperature

(Vedi tabella A / See table A)

TABELLA A / Table A

| PRESSIONE DI ESERCIZIO | PRESSIONE MAX DI APERTURA | TEMPERATURA |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| Min. - Max. | | |
| Working pressure | Opening presure | Temperature |
| 0,5 - 10 bar 50 - 1000kPa 7 - 145 PSI | 0,07 bar 7kPa 1PSI | - 5°C + 70°C + 23°F + 160°F |

MIS
BONOMI

M V S S.r.l. - 25066 Lumezzane Valle (Brescia - Italy) Via Brescia,64

Tel. 030 8971311 - Fax 030 8971291

www.mvsvalvole.it / e-mail : mvsvalvole@mvsvalvole.it

Code

03-2007/5