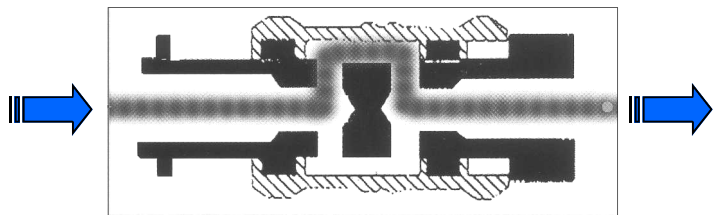
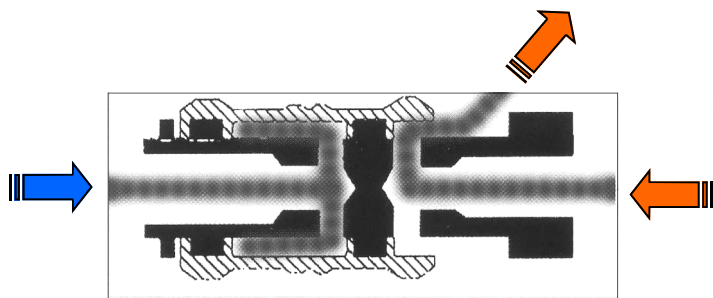


VALVOLA A CORSOIO tipo pesante

SLIDE VALVE HEAVY TYPE



Valvola in posizione di APERTO
Slide in OPEN position



Valvola in posizione di CHIUSO
Slide in CLOSED position



SERIE / Series 100

Art. 110

Descrizione

Valvola manuale per intercettazione e scarico delle tubazioni di aria compressa.

Description

Manual valve for the shut-off and discharge of compressed air hoses.

Funzionamento

Lo spostamento del corsoio provoca da un lato l'apertura della valvola e dall'altro la chiusura, con messa allo scarico della condotta a valle.

Function

Movement of the slide causes the opening of the valve on one side and its closing on the other, with discharge to the downstream conductor.

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 (Gas che scaricati in atmosfera non siano pericolo per persone e cose) / Various gasses (Except gasses which can be dangerous for people and things)

Pressione di esercizio / Working pressure

10 bar - 1000 kPa (145 PSI) MAX.

Temperatura di esercizio / Working temperature

-- 5° C + 70° C (+23°F + 160°F)

Materiali / Materials

Corpo / Body : Ottone CW 614N Cromato
Brass CW614N chrome plated
Corsoio / Slider : Alluminio anodizzato nero,blù, rosso
Anodized Aluminium black, blue, red
O-Ring / O-Ring : NBR 70
Anello Elastico / Elastic ring : Acciaio / Steel

Misure / Sizes

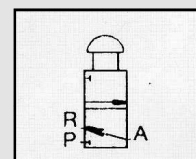
M5 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"

Estremità / Extremity

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

Forma / Shape

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



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

03-2007/7