



Valvola di intercettazione per fluidi 2/2

Corpo in bronzo e attuatore in alluminio

Attuatori a doppio e semplice effetto NC e NA

A richiesta:

- con indicatore esterno di posizione
- con tutte le guarnizioni in Viton®
- tenuta fluido in Viton®

Shut-off valve for fluids 2/2

Bronze body and aluminium actuator

Double and single acting actuators NC and NO

On request

- with external position indicator
- with all seals in Viton®
- Fluid seal in Viton®

FARBO, alla continua ricerca del miglioramento dei suoi prodotti, presenta una nuova serie di valvole a tampone.

Più economiche e compatte della precedente serie permettono di ridurre gli ingombri ottimizzando i costi.

Disponibili con corpo in bronzo, sono fornite di serie con guarnizione di tenuta con funzione di raschiastelo per l'utilizzo con fluidi particolarmente sporchi.

FARBO, ever following the best performances, renews a new pneumatic globe valves series.

Cheaper and compact, they allow to reduce encumbrances and costs. Available with bronze body, as standard they are supplied with gasket with wiper function to be used with extremely dirty fluids.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

● Pressione di esercizio attuatore (PA)



min 2 bar
max 10 bar

● Pressione di esercizio valvola (PV)



min -0,9 bar
max 16 bar

● Temperatura dell'ambiente di lavoro



min -20 °C
max +80 °C

● Connessioni attuatore



360°

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

● Working pressure actuator (PA)

● Working pressure valve (PV)

● Ambient temperature ranging

● Actuator inlet ports



ECT 050 DE .IT

Filetto Thread	
038	G 3/8"
050	G 1/2"
075	G 3/4"
100	G 1"
125	G 1 1/4"
150	G 1 1/2"
200	G 2"
250	G 2 1/2"

Funzionamento Functioning	
NC	Semplice effetto normalmente chiusa <i>Single acting - normally closed</i>
NA	Semplice effetto normalmente aperta <i>Single acting - normally open</i>
DE	Doppio effetto <i>Double acting</i>

Versione a richiesta Version on request	
.I	Con indicatore esterno di posizione <i>With external position indicator</i>
.T	Con tutte le guarnizioni in Viton® <i>With all seals in Viton®</i>
.V	Tenuta fluido in Viton® <i>Fluid seal in Viton®</i>
.A	Con guarnizione in poliuretano per alte temperature T di esercizio fino a +130°C <i>With polyurethane gasket for high temperatures. T up to +130°C</i>