



Valvola di intercettazione per fluidi 2/2

Corpo in ottone e attuatore in alluminio

Attuatori a doppio e semplice effetto NC e NA

A richiesta:

- con foro per lo sfianto delle perdite
- con indicatore esterno di posizione
- con tutte le guarizioni in Viton®
- tenuta fluido in Viton®

Shut-off valve for fluids 2/2

Brass body and aluminium actuator

Double and single acting actuators NC and NO

On request

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



FARBO, alla continua ricerca del miglioramento dei suoi prodotti, rinnova la serie EY di valvole a tampone con un nuovo attuatore.

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

Disponibili con corpo in ottone, sono fornite di serie con guarnizione di tenuta con funzione di raschia stelo 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 brass body, as standard they are supplied with gasket with wiper function to be used with extremely dirty fluids.

CARATTERISTICHE TECNICHE:		TECHNICAL SPECIFICATIONS:
● Pressione di esercizio attuatore (PA)	 min 2 bar max 10 bar	● Working pressure actuator (PA)
● Pressione di esercizio valvola (PV)	 min -0,9 bar max 16 bar	● Working pressure valve (PV)
● Temperatura dell'ambiente di lavoro	 min -20 °C max +80 °C	● Ambient temperature ranging
● Connessioni attuatore	 360°	● Actuator inlet ports



ECY **050** **DE** **.IT**

Filetto Thread	
025	G 1/4"
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	
.D	Con foro per lo sfiato delle perdite <i>With blowhole leakage</i>
.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>