

Elettrovalvola a 3/2 vie in ottone Tipo MV09



Descrizione:

Elettrovalvola a 3/2 vie in ottone dal design compatto per portate elevate. Ideale per l'utilizzo nel settore industriale e nella costruzione di impianti. Questa valvola si attiva anche senza pressione, di conseguenza ha una commutazione a 0 bar (elettrovalvola a comando diretto).

Caratteristiche del prodotto:

- Ideonei per **fluidi neutri, non neutri e sostanze gassose non infiammabili**
- Qualsiasi posizione di installazione, preferibilmente con il solenoide verso l'alto

Attacco:

1/8" di pollice

Azionamento:

comando diretto

Commutazione:

NC – normalmente chiusa

Pressione:

0 – 12 bar – a seconda della versione

Struttura:

Elettrovalvola

Diametro nominale:

DN 1,0 / DN 1,5 / DN 2,0

Materiale del corpo:

Ottone

Guarnizione / Tenuta:

FKM

Tensione di collegamento:

230V 50Hz 24V DC

Tolleranza di tensione:

+/- 10% secondo VDE 0580

Potenza assorbita:

230V 50Hz: 9,2 VA

24V DC 6 Watt

Ciclo di funzionamento:

100 % ED

Grado di protezione:

IP65 (con connettore e guarnizione)

Temperatura:

Ambiente: max. + 50°C

Fluido: FKM – 10°C fino a +130°C

DN

1,0 mm

1,5 mm

2,0 mm

Campo di pressione

0 – 12 bar

0 – 7 bar

0 – 4 bar

Attacco

G 1/8" di pollice

G 1/8" di pollice

G 1/8" di pollice

Coeff. di portata Kvs

0,5 l/min

1,2 l/min

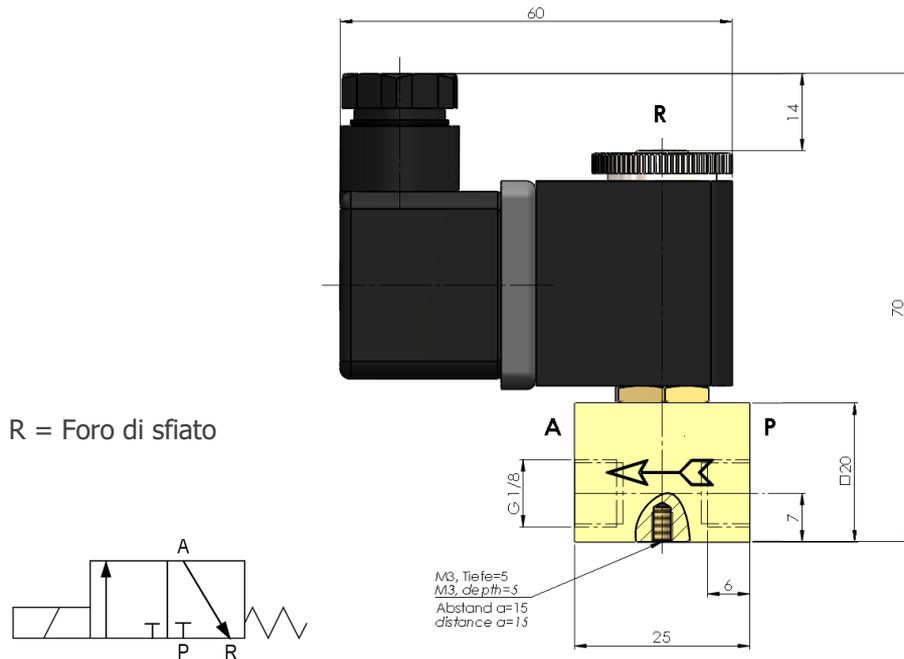
2,1 l/min

Opzioni valvola:

Senza olio e grassi

Presenza di corrente / connettore con LED

Dimensioni:



Test a norma DGRL 2014/68/EU secondo DIN EN 12266:

La tenuta corrisponde ai tassi di perdita specificati*:

Tipo	Tenuta / guarnizione **
MV09	A

* Tenuta secondo DIN EN 12266

** Tenuta / guarnizione: FKM

Numero dell'articolo:

Tipo	Tensione	Guarnizione	Commutazione	Versione	Diametro nominale
MV09	1 – 230V 50Hz 2 – 24V DC	2 – FKM	0 – NC normalmente chiusa	0 – Standard	10 – DN 1,0 15 – DN 1,5 20 – DN 2,0

Esempio Nr. MV09120020:

MV09 | **1** | **2** | **0** | **0** | **20**

Elettrovalvola a 3/2 vie in ottone
Tensione: 230V 50Hz
Guarnizione: FKM
Commutazione: NC normalmente chiusa
Versione: Standard
Diametro nominale: DN 2,0

Immagine riportata simile all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.