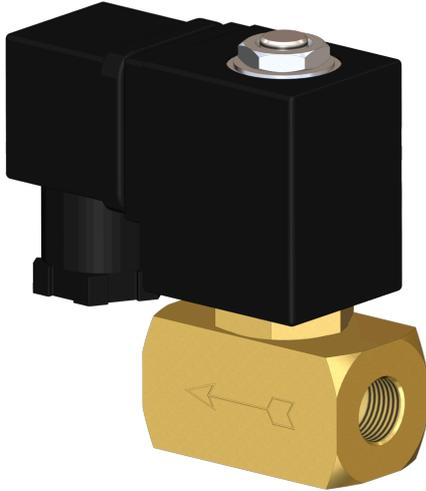


## Elettrovalvola a 3/2 vie in ottone Tipo MV08



### 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:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Qualsiasi posizione di installazione

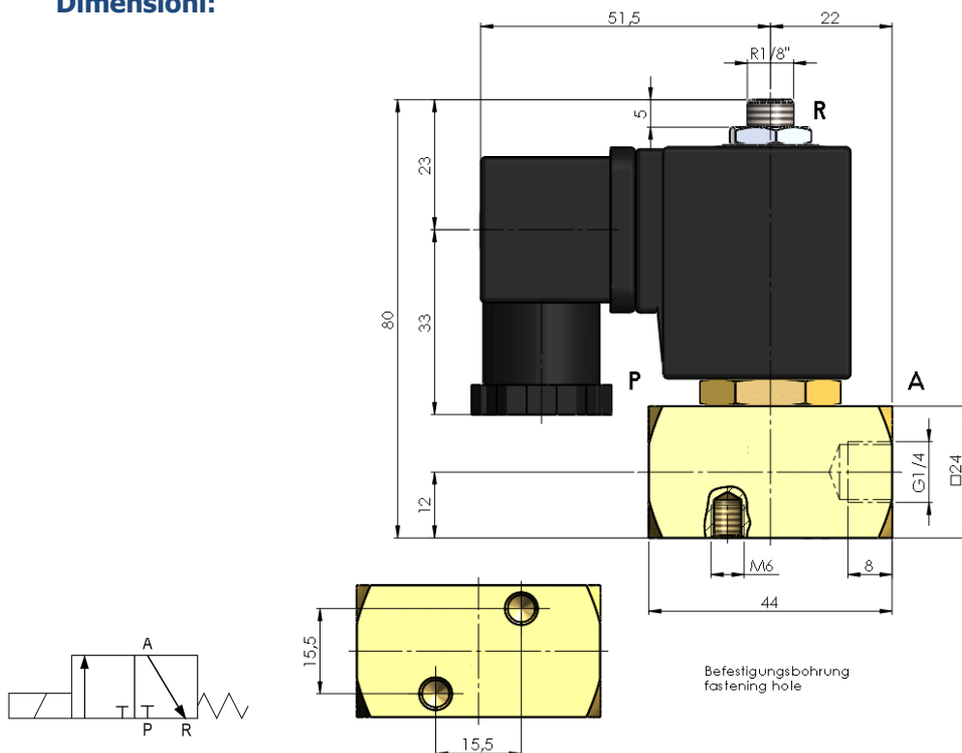
<b>Attacco:</b> 1/4" di pollice	<b>Azionamento:</b> comando diretto	<b>Commutazione:</b> NC – normalmente chiusa	<b>Pressione:</b> 0 – 20 bar – a seconda della versione
------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

<b>Struttura:</b>	Elettrovalvola		
<b>Diametro nominale:</b>	DN 1,0 / DN 1,5 / DN 2,0 / DN 2,5		
<b>Materiale del corpo:</b>	Ottone		
<b>Guarnizione / Tenuta:</b>	FKM, EPDM		
<b>Tensione di collegamento:</b>	230V 50Hz	24V DC	
<b>Tolleranza di tensione:</b>	+/- 10% secondo VDE 0580		
<b>Potenza assorbita:</b>	230V 50Hz:	15 VA	
	24V DC	18 Watt	
<b>Ciclo di funzionamento:</b>	100 % ED		
<b>Grado di protezione:</b>	IP65 con connettore e guarnizione secondo DIN EN 175301-803		
<b>Temperatura:</b>	Ambiente.	max. + 50°C	
	Fluido:	FKM – 10°C fino a +120°C	
		EPDM -40°C fino a +120°C	

DN	Campo di pressione	Attacco	Coeff. di portata Kvs
1,0 mm	0 – 11 bar	G 1/4" di pollice	0,7 l/min
1,5 mm	0 – 9 bar	G 1/4" di pollice	1,3 l/min
2,0 mm	0 – 8 bar	G 1/4" di pollice	2,3 l/min
2,5 mm	0 – 6 bar	G 1/4" di pollice	3,0 l/min

<b>Opzioni valvola:</b>	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 **
MV08	A

\* Tenuta secondo DIN EN 12266

\*\* Tenuta / guarnizione: EPDM, FKM

## Numero dell'articolo:

Tipo	Tensione	Guarnizione	Commutazione	Versione	Diametro nominale
<b>MV08</b>	<b>1 – 230V 50Hz</b> 2 – 24V DC	1 – EPDM <b>2 – FKM</b>	<b>0 – NC normalmente chiusa</b>	<b>0 – Standard</b>	10 – DN 1,0 15 – DN 1,5 <b>20 – DN 2,0</b> 25 – DN 2,5

### Esempio Nr. MV08120020:

**MV08** | **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.