

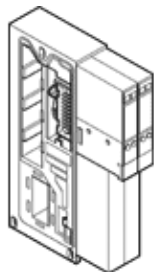
# Elettrovalvola JMT2H-5/2-4,0-S-VI-B

Codice prodotto: 159453  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Per unità di valvole

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, bistabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	17,8 mm
Portata nominale normale	700 l/min
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla pneumatica
Grado di protezione	IP65
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Diametro nominale	5 mm
Dimensione modulare	18 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Con accessorio, bistabile
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna
Direzione di flusso	Reversibile
Senza sovrapposizione	Sì
Indicazione sulla dinamizzazione forzata	Frequenza di commutazione almeno una volta/settimana
Pressione di pilotaggio	4 ... 6 bar
Valore b	0,38
Valore C	2,75 l/sbar
Tempo di commutazione, inversione	10 ms
Durata dell'inserimento	100%
Valori caratteristici bobina	24 V DC: 2.5 W
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Resistenza alle vibrazioni	Prova pratica di trasporto con grado di severità 1 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova d'urto SG2 a norma FN/EM
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Livello di rumorosità	75 dB(A)
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	146 g
Connessione elettrica	Connettore maschio Forma costruttiva quadrata A norma EN 175301-803

Caratteristica	Valore
	Forma C
Fissaggio	Su sottobase
Attacco scarico servopilotaggio 82/84	Sottobase
Attacco servopilotaggio 12	Sottobase
Attacco servopilotaggio 14	Sottobase
Attacco pneumatico 1	Sottobase
Attacco pneumatico 2	Sottobase
Attacco pneumatico 3	Sottobase
Attacco pneumatico 4	Sottobase
Attacco pneumatico 5	Sottobase
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR HNBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio pressofuso