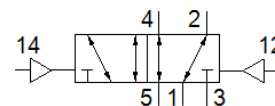
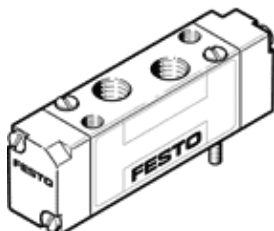


valvola pneumatica J-5/2-1/8-P-B

Codice prodotto: 173173
Prodotto in esaurimento

FESTO

Valvola di controllo direzione 5/2 bistabile, azionamento pneumatico.
Questo elemento è idoneo per l'impiego con il vuoto.
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, bistabile
Tipo di azionamento	Pneumatico
Larghezza	17,8 mm
Portata nominale normale	650 l/min
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla pneumatica
Omologazione	UL - 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	Nessuno
Tipo di comando	diretto
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna
Direzione di flusso	Reversibile
Sovrapposizione	Sovrapposizione positiva
Pressione di pilotaggio	1,5 ... 8 bar
Valore b	0,42
Valore C	3,2 l/sbar
Tempo di commutazione, inversione	5 ms
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 agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
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	60 g
Fissaggio	Su blocchetto di collegamento
Attacco servopilotaggio 12	M5
Attacco servopilotaggio 14	M5
Attacco pneumatico 1	Sottobase
Attacco pneumatico 2	G1/8

Caratteristica	Valore
Attacco pneumatico 3	Sottobase
Attacco pneumatico 4	G1/8
Attacco pneumatico 5	Sottobase
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	HNBR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso