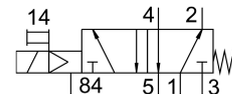


Elettrovalvola MFH-5-1/8-NPT

Codice prodotto: 9765

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2 vie, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	26 mm
Portata nominale standard	500 l/min
porta di lavoro pneumatica	1/8 NPT
Tensione d'esercizio	con bobina magnetica, da ordinare separatamente
Pressione d'esercizio	0.18 MPa...0.8 MPa
Pressione di lavoro	1.8 bar...8 bar
Design	Sede otturatore
Tipo di reset	Molla meccanica
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Grado di protezione	IP65
Dimensione nominale	5 mm
Dimensioni griglia	27 mm
Funzione aria di scarico	Con opzione di controllo del flusso
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Azionatore manuale	Con arresto
Tipo di pilotaggio	Pilotato
Direzione del flusso	Non reversibile
lap	Lacune
Tempo di spegnimento	36 ms
Tempo di accensione	8 ms
Max. impulso di prova positivo con segnale 0	2200 µs
Max. impulso di prova negativo con 1 segnale	3700 µs
Caratteristiche dati bobina	Vedi bobina magnetica, da ordinare separatamente
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C

Caratteristica	Valore
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Peso prodotto	270 g
Collegamento elettrico	Tramite bobina F, da ordinare separatamente
Tipo di montaggio	Una delle due: Su binario PR Con foro passante
Scarico servopilotaggio 84	M5
Attacco dell'aria pilotaggio 12	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 1	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 3	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 4	1/8 NPT
Collegamento pneumatico, attacco 5	1/8 NPT
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso