## Elettrovalvola MVH-5/3E-1/8-S-B Codice prodotto: 30998







## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/3 scaricato
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	26 mm
Portata nominale standard	1000 l/min
porta di lavoro pneumatica	G1/8
Tensione d'esercizio	24 V DC
Pressione d'esercizio	-0.09 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	-0.9 bar10 bar
Design	Saracinesca a pistone
Tipo di reset	Molla meccanica
Dimensione nominale	8 mm
Dimensioni griglia	27 mm
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di pilotaggio	Diretto
Aria di pilotaggio	Esterni
Direzione del flusso	Reversibile
lap	Sovrapposizione positiva
Pressione di pilotaggio Mpa	0.3 MPa1 MPa
Pressione pilotaggio	3 bar10 bar
Frequenza massima di commutazione	3 Hz
Tempo di spegnimento	29 ms
Tempo di accensione	34 ms
Max. impulso di prova positivo con segnale 0	2200 μs
Max. impulso di prova negativo con 1 segnale	3700 μs
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: 2,5 W
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
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

Caratteristica	Valore
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-40 °C60 °C
Temperatura del fluido	-5 °C50 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Peso prodotto	575 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Su binario PR Con foro passante
Porta ausiliaria aria pilotaggio 12	G1/8
Attacco ausiliario per il servo pilotaggio 14	G1/8
Scarico del servo pilotaggio 82	M5
Scarico servopilotaggio 84	M5
Attacco dell'aria pilotaggio 12	G1/8
Attacco servo pilotaggio 14	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 4	G1/8
Collegamento pneumatico, attacco 5	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso