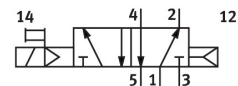


Elettrovalvola MEBH-5/2-D-3-ZSR-C

Codice prodotto: 184507

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2 vie, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	65 mm
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	4500 l/min
porta di lavoro pneumatica	Sottobase grandezza 3 a norma ISO 5599-1 G1/2
Tensione d'esercizio	24 V DC
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	2 bar...10 bar
Design	Saracinesca a pistone
Tipo di reset	Molla pneumatica
Grado di protezione	IP65
Dimensione nominale	14.5 mm
Dimensioni griglia	71 mm
Funzione aria di scarico	Con opzione di controllo del flusso
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	ISO 5599-1
Azionatore manuale	Senza arresto
Codice ISO	351
Tipo di pilotaggio	Pilotato
Aria di pilotaggio	Interno
Direzione del flusso	Non reversibile
Tempo di spegnimento	87 ms
Tempo di accensione	59 ms
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: 2,5 W
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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-10 °C...50 °C

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-10 °C...50 °C
Peso prodotto	1000 g
Collegamento elettrico	M12x1 Connettore maschio centrale Esecuzione rotonda
Tipo di montaggio	Con foro passante
Scarico servopilotaggio 84	Non canalizzato
Collegamento pneumatico, porta 1	Dimensione della sottobase 3 secondo ISO 5599-1
Collegamento pneumatico, porta 2	Sottobase dimensione 3 secondo ISO 5599-1
Collegamento pneumatico, porta 3	Sottobase dimensione 3 secondo ISO 5599-1
Collegamento pneumatico, porta 4	Dimensione della sottobase 3 secondo ISO 5599-1
Collegamento pneumatico, attacco 5	Dimensione della sottobase 3 secondo ISO 5599-1
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso