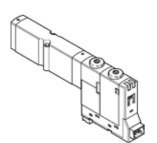
Elettrovalvola CPASC1-M1H-E-H-2,5 Codice prodotto: 527020 Prodotto in esaurimento

Per unità di valvole CPA-SC, valvola con utilizzi su sottobase, con attacco connettore posteriore.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2014. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/3, in scarico
Tipo di azionamento	Elettrico
Portata nominale normale	180 l/min
Pressione d'esercizio	-0,9 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Grado di protezione	IP20
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Diametro nominale	2,5 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Bistabile
	Monostabile
Tipo di comando	Prepilotato
Direzione di flusso	Reversibile
Indicatore posizione di commutazione	Sì
Pressione di pilotaggio	3 8 bar
Valore b	0,36
Valore C	0,725 l/sbar
Tempo di commutazione, disazionamento	25 ms
Tempo di commutazione azionamento	10 ms
Valori caratteristici bobina	24V DC: 1W
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)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura del fluido	-5 50 °C
Livello di rumorosità	95 dB(A)
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso	40 g
Connessione elettrica	3 poli
	Connettore maschio
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico 1	Sottobase
Attacco pneumatico 2	Sottobase
Attacco pneumatico 3	Sottobase
Attacco pneumatico 4	Sottobase
Attacco pneumatico 5	Sottobase
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM
	HNBR
	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio pressofuso