

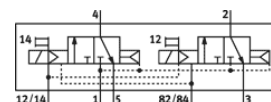
# Elettrovalvola CPPSC1-M1H-K-H-Q4

Codice prodotto: 527324  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Per unità di valvole CPA-SC, con attacco a innesto QS sul lato superiore, con attacco connettore posteriore.

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2x3/2, chiuse, monostabili
Tipo di azionamento	Elettrico
Portata nominale normale	150 l/min
Pressione d'esercizio	3 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla pneumatica
Grado di protezione	IP20
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Bistabile Monostabile
Tipo di comando	Prepilotato
Direzione di flusso	Non reversibile
Indicatore posizione di commutazione	Sì
Pressione di pilotaggio	3 ... 8 bar
Valore b	0,37
Valore C	0,63 l/sbar
Tempo di commutazione, disazionamento	20 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	1
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	QS-4
Attacco pneumatico 3	Sottobase
Attacco pneumatico 4	QS-4
Attacco pneumatico 5	Sottobase
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM HNBR NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio pressofuso