

Unità di valvole CPA-SC-FB-VI

Codice prodotto: 538509
Prodotto in esaurimento

FESTO

Con connessione Fieldbus.

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



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2x2/2, aperte/chiusure, monostabili 2x3/2, chiuse, monostabili 2x3/2, aperte, monostabili 3/2, chiusa, monostabile 5/2, bistabile 5/2, monostabile 5/3, alimentata 5/3, in scarico 5/3, chiusa
Dimensione valvola	10 mm
Portata nominale normale max.	180 l/min bei 10 mm
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Connessione elettrica	Fieldbus
Numero max. posti valvola	24
Numero max. zone di pressione	2
Sistema I/O elettrico	SI
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Larghezza	10 mm
Grado di protezione	IP40
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Diametro nominale	2,5 mm
Funzione di scarico	Non strozzabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Tipo di unità di valvole	82
Costruzione	Valvola a spola
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna Interna
Struttura unità di valvole	Interasse fisso
Indicatore posizione di commutazione	LED
Pressione di pilotaggio	3 ... 8 bar
Idoneità per il vuoto	SI
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
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
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]