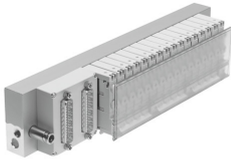


Unità di valvole VTOC

Codice prodotto: 564056

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2x3/2 vie, monostabile, chiusa
Dimensione valvola	10 mm
Portata nominale standard max.	10 l/min a 10 mm
porta di lavoro pneumatica	Sottobase
Pressione d'esercizio	0 MPa...0.8 MPa 0 psi...116 psi
Pressione di lavoro	0 bar...8 bar
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC
Display degli stati dei segnali	LED
Idoneità al vuoto	no
Tempo di spunto	100 ms
Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola	55 mA fino a 100 ms
Corrente nominale con riduzione di corrente	13 mA dopo 100 ms
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
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
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del fluido	-5 °C...50 °C
Grado di protezione	IP40
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Controllo elettrico	I-Port IO-Link® Connettore multipolare
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Tipo di azionamento	Elettrico
Impianto elettrico I/O	sì

Caratteristica	Valore
Tipo di terminale	84
Numero max di posti valvola	24
Struttura unità di valvole	Interasse fisso