

unità di valvole VTOC

Codice prodotto: 564056

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2x3/2, chiuse, monostabili
Dimensione valvola	10 mm
Portata nominale normale max.	10 l/min per 10 mm
Pressione d'esercizio Mpa	0 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Indicatore di stato del segnale	LED
Idoneità per il vuoto	No
Tempo di eccitazione	100 ms
Corrente di eccitazione nominale per bobina	55 mA fino a 100 ms
Corrente nominale con riduzione della corrente	13 mA dopo 100 ms
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)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Grado di protezione	IP40
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Connessione elettrica	Multipolare I-Port IO-Link
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Tipo di azionamento	Elettrico
Sistema I/O elettrico	SI
Tipo di unità di valvole	84
Numero max. posti valvola	24
Struttura unità di valvole	Interasse fisso