

unità di valvole MH1

Codice prodotto: 197334

FESTO

Con valvole miniaturizzate.



Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2/2, chiusa monostabile 3/2, chiusa, monostabile 3/2, aperta, monostabile
Dimensione valvola	10 mm
Portata nominale normale max.	10 l/min per 10 mm
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 8 bar
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Certificato ente preposto	UL MH19482
Diametro nominale	0,9 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Costruzione	Valvola a otturatore con molla di ritorno
Riposizionamento	Molla meccanica
Tipo di comando	diretto
Indicatore di stato del segnale	LED
Idoneità per il vuoto	Sì
Tensione d'esercizio nominale CA	24 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V 5 V 12 V
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 ... 40 °C
Grado di protezione	IP40 IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 40 °C
Connessione elettrica	Connessione singola Multipolare
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Tipo di azionamento	Elettrico
Numero max. posti valvola	24
Struttura unità di valvole	Interasse fisso