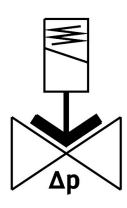
Elettrovalvola VZWM-L-M22C-N1-F4

FESTO

Codice prodotto: 546158





Foglio dati

Valore
Valvola a membrana Servocomandato
Elettrico
Morbido
Preferibilmente verticale
Installazione in linea
1 NPT
Tipo bobina magnetica MD , la bobina può essere ordinata come accessorio
27.5 mm
2/2 vie, chiusa, monostabile
Non reversibile
Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti Acqua Fluidi neutri
0.5 bar6 bar
0.5 bar10 bar
0.5 bar
Pilotato
22 mm²/s
-10 °C60 °C
5 °C50 °C
-10 °C60 °C
10.7 m³/h
11700 l/min
15 ms

Caratteristica	Valore
Tempo di acccensione per fluidi	400 ms
Tempo di spegnimento	12 ms
Tempo di spegnimento per fluidi	930 ms
valore b	0.57
Valore C	41 l/sbar
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Ottone
Codice corpo	2.0402
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale tubo astina	Acciaio fortemente legato
Peso prodotto	1200 g
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione secondo i regolamenti del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Coppia max. di serraggio per la vite del coperchio	30 Nm
Coppia massima di serraggio per la filettatura di collegamento	350 Nm
Coppia massima di serraggio per il fissaggio della bobina	0.5 Nm