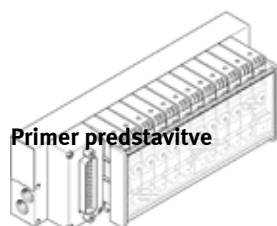


Ventilski otok VTOC

Številka dela: 564056

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Ventil	2x3/2 zaprt monostabilen
Velikost ventila	10 mm
Maks. normalni imenski pretok	10 l/min pri 10 mm
Obratovalni tlak MPa	0 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Prikaz stanja signala	LED
Primeren za vakuum	ne
Čas pritega	100 ms
Imenski pritezni tok na magnetno tuljavo	55 mA do 100 ms
Imenski tok pri zmanjšanju toka	13 mA po 100 ms
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Vrsta zaščite	IP40
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Električni priključek	Multipol I-Port IO-Link
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Način vklopa	električni
Električni sistem V/I	da
Tip ventilskega otoka	84
Maks. število ventilskih mest	24
Konstrukcija ventilskega otoka	Fiksen raster