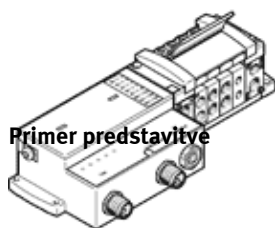


Ventilski otok CPV-SC-FB-VI

Številka dela: 538510

FESTO

s Fieldbus priključkom.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Električni priključek	CPI instalacijski sistem Fieldbus
Električni sistem V/I	da
Tip ventilskega otoka	80
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)
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Vrsta zaščite	IP40
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Obratovalni tlak MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Obratovalni tlak	-0,9 ... 7 bar
Krmilni tlak Mpa	0,3 ... 0,7 MPa
Krmilni tlak	3 ... 7 bar
Obratovalni tlak za ventilski otok z notranjo odzračitvijo krmilnega zraka	0,3 ... 0,7 MPa
Obratovalni tlak za ventilski otok z notranjim napajanjem krmilnega zraka	3 ... 7 bar
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
KC oznaka	KC-EMV
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Konstrukcija ventilskega otoka	Fiksen raster
Maks. število ventilskih mest	16
Maks. število tlačnih con	8
Način vklopa	električni
Ventil	2/2 zaprt monostabilen 3/2 zaprt monostabilen 3/2 odprt monostabilen 5/2 bistabilen 5/2 monostabilen
Konstrukcijska zgradba	Drsnik bata
Velikost ventila	10 mm
Napajanje s krmilnim zrakom	zunanj notranj
Maks. normalni imenski pretok	170 l/min pri 10 mm
Imenska velikost	2,5 mm
Primeren za vakuum	da
Funkcija izpuha	ni dušen
Prikaz stanja signala	LED
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %