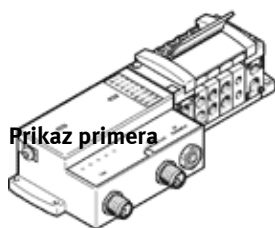


Ventilski blok CPV-SC-FB-VI

Broj artikla: 538510

FESTO

sa Fieldbus-priključkom



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Električno aktiviranje	CPI instalacijski sistem Fieldbus
Električni sistem UL/lzl	Da
Tip bloka	80
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP40
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	-0,9 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Pritisak upravljanja	3 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak kod ventilskog bloka sa internim napajanjem upravljačkim vazduhom	3 ... 7 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
KC mark	KC-EMV
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Struktura ventilskog bloka	Fiksna mreža
Maks. broj ventilskih mesta	16
Maks. broj pritisnih zona	8
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan 3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Veličina ventila	10 mm
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	170 l/min at 10 mm
Nazivni prečnik	2,5 mm
Pogodno za vakuum	Da
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Signal status display	LED
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %