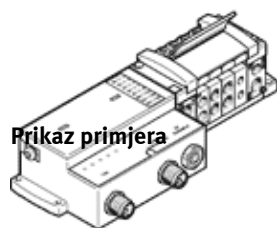


Ventilski blok CPV-SC-FB-VI

Broj artikla: 538510

FESTO

s Feldbus-priključkom



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Električno aktiviranje	CPI instalacijski sustav Feldbus
Električni sustav UL/lzl	da
Tip bloka	80
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP40
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Pogonski tlak	-0,9 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Tlak upravljanja	3 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 0,7 MPa
Pogonski tlak kod ventilskog bloka s internom opskrbom upravljačkim zrakom	3 ... 7 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
KC mark	KC-EMV
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Struktura ventilskog bloka	Fiksni raster
Maks. broj ventilskih mjesta	16
Maks. broj tlačnih 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 zasun
Veličina ventila	10 mm
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	170 l/min kod 10 mm
Nazivni promjer	2,5 mm
Prikladnost za vakuum	da
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Prikaz statusa signala	LED
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %