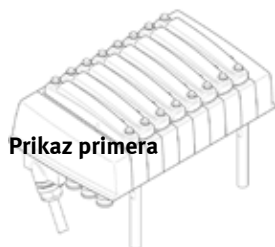


Ventilski blok MPAC-VI

Broj artikla: 575465

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Električno aktiviranje	Multipol I-Port IO-Link
Električni sistem UI/Izl	ne
Tip bloka	35
Mera mreže	26,8 mm
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 ... 60 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67 IP69K
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarne čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	-0,9 ... 8 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pritisak upravljanja	3 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak kod ventilskog bloka sa internim napajanjem upravljačkim vazduhom	3 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	43,5 ... 116 psi
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Dozvola	RCM Mark UL - Recognized (OL)
Food-safe	See Supplementary material information
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	EPDM
Struktura ventilskog bloka	modularno i se može proširiti
Maks. broj ventilskih mesta	32
Maks. broj pritisnih zona	32
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 zatvoren, monostabilan

Svojestvo	Vrednost
	2x3/2 otvoren, monostabilan 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan 3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan 5/3 stavljen pod pritisak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta upravljanja	električno
Veličina ventila	14 mm
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	780 l/min at 14 mm
Pogodno za vakuum	Da
Pneumatski priključak 1	G1/4 G3/8
Pneumatski priključak 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4 G3/8
Pneumatski priključak 4	G1/4
Priključak, upravljački pomoćni vazduh 12/14	G1/8
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82/84	G1/8
Signal status display	LED
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 25 %
Nazivna struja privlačenja po elektromagnetnom klemu	50 mA do 20 ms
Nazivna struja kod smanjivanja struje	10 mA nakon 20 ms