

Ventilski blok MPAL-VI

Broj artikla: 569926

★ Osnovni proizvodni program

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Električno aktiviranje	Feldbus Multipol I-Port IO-Link
Električni sustav UL/Izl	da
Tip bloka	34
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
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici 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 c UL us - Listed (OL)
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Struktura ventilskog bloka	Valve sizes can be mixed
Maks. broj ventilskih mjesta	32
Maks. broj tlačnih zona	20
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan 2x3/2 zatvoren, monostabilan 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 tlak 5/3 odzračen 5/3 zatvoren
Konstruktivna struktura	Klipni zasun Dosjedni ventil s povratnom oprugom
Vrsta upravljanja	električno
Veličina ventila	10 mm

Svojstvo	Vrijednost
	14 mm 20 mm
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Maks. Standardni nazivni protok	360 l/min na 10 mm 670 l/min na 14 mm 870 l/min na 20 mm
Prikladnost za vakuum	da
Indikacija sklopnog položaja	LED
Prikaz statusa signala	LED
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 25 %