

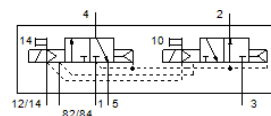
Magnetni ventil

CDVI5.0-MT2H-3OLS-3GLS

Broj artikla: 196665

FESTO

za ventilski blok CDVI, Clean Design.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Normalni nazivni protok	300 l/min
Pogonski tlak	3 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	pneumatska opruga
Nazivni promjer	5 mm
Princip brtvljenja	mekano
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirrom
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Uputa za dinamičku silu	Učestalost uklapanja najmanje 1/mjesec
Tlak upravljanja	3 ... 8 bar
b-vrijednost	0,14
C vrijednost	1,4 l/sbar
Vrijeme sklapanja isklj	22 ms
Vrijeme sklapanja uklj	10 ms
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	210 g
Vrsta pričvršćenja	na uvrtanje
Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84	Priključna ploča
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR TPE-O
Material housing	Aluminijski tlačni lijev