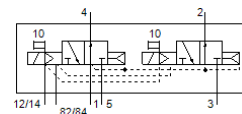


# Elektromagnetni ventil CDVI5.0-MT2H-2X3OLS

Broj artikla: 196663

FESTO

Za ventilski blok CDVI, Clean Design.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	2x3/2 otvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Normalni nazivni protok	300 l/min
Pogonski pritisak	3 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	pneumatska opruga
Nazivni prečnik	5 mm
Princip zaptivanja	mekano
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno
Smer protoka	nije reverzibilno
Napomena za dinamičku silu	Frekvencija preklapanja najmanje 1/mesecu
Pritisak upravljanja	3 ... 8 bar
b-vrednost	0,14
C vrednost	1,4 l/sbar
Vreme isključenja	22 ms
Vreme uključenja	10 ms
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	210 g
Vrsta pričvršćenja	navojno
Priključak, upravljački odlazni vazduh 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 komfornost
Material seals	NBR TPE-O
Material housing	Aluminijumski odlivak