

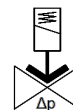
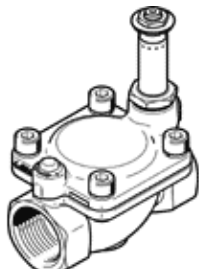
Magnetni ventil

VZWM-L-M22C-N12-F5-R1

Broj artikla: 546172

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, NPT1/2" connection, stainless steel version



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Membranski ventil Servo controlled
Način aktiviranja	električno
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	prednost stojećem položaju
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	1/2 NPT
Električni priključak	Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory
Nazivni promjer	13 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi Voda neutralne tekućine
Pogonski tlak armatura za tekuće medije	0,5 ... 6 bar
Pogonski tlak armatura za plinovite medije	0,5 ... 10 bar
Diferencija tlaka	0,5 bar
Vrsta upravljanja	predupravljano
Maks. viskozitet	22 mm ² /s
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura medija tekućih medija	5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Protok Kv	2,4 m ³ /h
Normalni nazivni protok	2.400 l/min
Vrijeme sklapanja uklj	8 ms
Vrijeme sklapanja za tekuće medije	110 ms
Vrijeme sklapanja isklj	10 ms
Vrijeme sklapanja za tekuće medije	200 ms
b-vrijednost	0,37
C vrijednost	9,8 l/sbar
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nehrđajuči čelični lijev
Broj materijala kućišta	1.4581
Material seals	NBR
Material plunger tube	visokolegirani čelik
Težina proizvoda	400 g
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
Maks. pritezni moment, vijak poklopca	20 Nm
Maks. pritezni moment, priključni navoj	105 Nm
Maks. pritezni moment, pričvršćenja svitka	2 Nm