

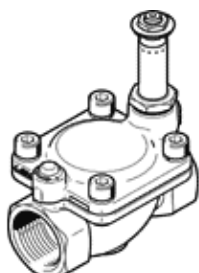
# Magnetni ventil

## VZWM-L-M22C-N38-F5-R1

Broj artikla: 546171

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, NPT3/8" 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	3/8 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 <sup>2</sup> /s
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura medija tekućih medija	5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Protok Kv	2 m <sup>3</sup> /h
Normalni nazivni protok	2.100 l/min
Vrijeme sklapanja uklj	8 ms
Vrijeme sklapanja za tekuće medije	110 ms
Vrijeme sklapanja isklj	10 ms
Vrijeme sklapanja za tekuće medije	190 ms
b-vrijednost	0,35
C vrijednost	8,8 l/sbar
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nehrđajući 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	60 Nm
Maks. pritezni moment, pričvršćenja svitka	2 Nm