

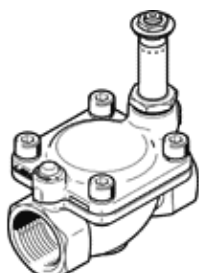
# Elektromagnetni ventil

## VZWM-L-M22C-G34-F5-R1

Broj artikla: 546165

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, G3/4" connection, stainless steel version.



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	Membranski ventil Servo controlled
Način aktiviranja	električno
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	prednost stojećem položaju
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	G3/4
Električni priključak	Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory
Nazivni prečnik	25 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Smer protoka	nije reverzibilno
Medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi Voda neutralne tečnosti
Pogonski pritisak ventil za tekuće medije	0,5 ... 6 bar
Pogonski pritisak ventil za gasovite medije	0,5 ... 10 bar
Razlika pritiska	0,5 bar
Vrsta upravljanja	predupravljano
Maks. viskozitet	22 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura medija tekućih medijuma	5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Protok Kv	8,5 m <sup>3</sup> /h
Normalni nazivni protok	10.000 l/min
Vreme uključenja	15 ms
Vreme uključenja za tečne medije	420 ms
Vreme isključenja	12 ms
Vreme reagovanja za tečne medije	950 ms
b-vrednost	0,5
C vrednost	39 l/sbar
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nerđajući čelični liv
Broj materijala kućišta	1.4581
Material seals	NBR
Material plunger tube	visokolegirani čelik
Težina proizvoda	1.200 g
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-uređaji pod pritiskom-smernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress
Maks. pritezni moment, vijak poklopca	30 Nm
Maks. pritezni moment, priključni navoj	200 Nm
Maks. pritezni moment, pričvršćenja kalema	2 Nm