

Elektromagnetni ventil

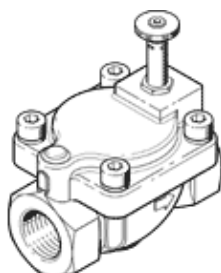
VZWM-L-M22C-G1-F4

Broj artikla: 546150

★ Kernprogramm

Servo-controlled, with diaphragm, G1" connection

FESTO



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	G1
Električni priključak	Solenoid coil type MD-... , coil can be ordered as an accessory
Nazivni prečnik	27,5 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 ² /s
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura medija tekućih medijuma	5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Protok Kv	10,7 m ³ /h
Normalni nazivni protok	11.700 l/min
Vreme uključenja	15 ms
Vreme uključenja za tečne medije	400 ms
Vreme isključenja	12 ms
Vreme reagovanja za tečne medije	750 ms
b-vrednost	0,57
C vrednost	41 l/sbar
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Mesing
Broj materijala kućišta	2.0402
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	1 - Low corrosion stress
Maks. pritezni moment, vijak poklopca	30 Nm
Maks. pritezni moment, priključni navoj	350 Nm
Maks. pritezni moment, pričvršćenja kalema	0,5 Nm