

Elektromagnetni ventil

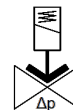
VZWM-L-M22C-G34-F4

Broj artikla: 546149

★ Kernprogramm

Servo-controlled, with diaphragm, G3/4" 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	G3/4
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	8,5 m ³ /h
Normalni nazivni protok	10.000 l/min
Vreme uključenja	15 ms
Vreme uključenja za tečne medije	400 ms
Vreme isključenja	12 ms
Vreme reagovanja za tečne medije	930 ms
b-vrednost	0,5
C vrednost	39 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	1.270 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	200 Nm
Maks. pritezni moment, pričvršćenja kalema	0,5 Nm