

# Elektromagnetni ventil

## VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10-R1

Broj artikla: 1492246

FESTO

force pilot operated, G1/4" connection.



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	Membranski ventil silom upravljano
Način aktiviranja	električno
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	Magnet stojni
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	G1/4
Električni priključak	Plug pattern type A to EN 175301-803 Utikači prema EN 175301-803 četvorougaooni oblik
Nazivni prečnik	13,5 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Smer protoka	nije reverzibilno
Medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] Inertni gasovi Mineralno ulje Voda neutralne tečnosti dalji mediji na zahtev
Nazivni pritisak procesnog ventila	40
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Razlika pritiska	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Parametri kalema	110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 19 VA, snaga držanja 16 VA
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pressure of medium	0 ... 1 MPa
Pritisak medijuma	0 ... 10 bar
Pressure of medium psi	0 ... 145 psi
Maks. viskozitet	22 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medijuma	-10 ... 80 °C
Temperatura okoline	-10 ... 35 °C
Propusnost prema EN 12266-1	A
Protok Kv	1,8 m <sup>3</sup> /h
Normalni nazivni protok	1.920 l/min
Vreme uključenja	130 ms
Vreme isključenja	180 ms
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nerđajući čelični liv
Broj materijala kućišta	1.4581
Material seals	FPM
Material screws	visokolegirani čelik, nerđajući

Svojstvo	Vrednost
Broj materijala, vijak	1.4301
Težina proizvoda	1.000 g
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Mehanička zaštita	IP65
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress