

# Magnetni ventil

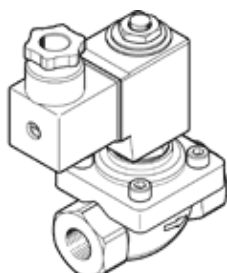
## VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10

Broj artikla: 1492110

★ Osnovni proizvodni program

force pilot operated, G1/4" connection.

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Membranski ventil silom upravljano
Način aktiviranja	električno
Princip brtvljenja	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 četverokutni oblik
Nazivni promjer	13,5 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::] Inertni plinovi Mineralno ulje Voda neutralne tekućine daljnji mediji na upit
Nazivni tlak armature	40
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Diferencija tlaka	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Parametri svitka	24 V DC: 11 W
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pressure of medium	0 ... 1 MPa
Tlak medija	0 ... 10 bar
Pressure of medium psi	0 ... 145 psi
Maks. viskozitet	22 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medija	-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
Vrijeme sklapanja uklj	130 ms
Vrijeme sklapanja isklj	180 ms
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Lijevana mjed
Broj materijala kućišta	CW617N
Material seals	NBR
Material screws	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala, vijak	1.4301
Težina proizvoda	1.000 g
Mehanička zaštita	IP65
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju