

# Elektromagnetni ventil

## VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-3AP4-40-R1

Broj artikla: 1492014

FESTO

Directly actuated, G1/4" connection.



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	direktno upravljani dosedni ventil
Način aktiviranja	električno
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
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	2 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Smer protoka	nije reverzibilno
Medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi Mineralno ulje Voda neutralne tečnosti dalji mediji na zahtev
Nazivni pritisak procesnog ventila	100
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Razlika pritiska	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Parametri kalema	230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 18 VA, snaga držanja 15 VA
Klasa izolacije	F
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Trajanje uključenosti	100 %
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	direktno
Pressure of medium	0 ... 4 MPa
Pritisak medijuma	0 ... 40 bar
Pressure of medium psi	0 ... 580 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	0,13 m <sup>3</sup> /h
Normalni nazivni protok	140 l/min
Vreme uključenja	20 ms
Vreme isključenja	18 ms
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	visokolegirani čelik, nerdajući

Svojstvo	Vrednost
Broj materijala kućišta	1.4305
Material seals	FPM
Težina proizvoda	650 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