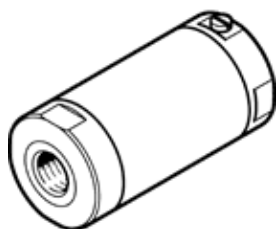


# Membranski ventil

## VZQA-C-M22C-6-GG-V2V4S1-2

Broj artikla: 8117024

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Pritisnuti ventil pneumatski aktiviran
Način aktiviranja	pneumatski
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	G1/4
Nazivni promjer DN	6
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Smjer strujanja	reverzibilno
Pressure of medium	0 ... 0,2 MPa
Tlak medija	0 ... 2 bar
Pressure of medium psi	0 ... 29 psi
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,6 MPa
Pogonski tlak	3,5 ... 6 bar
Operating pressure	50,75 ... 87 psi
Nazivni tlak armature	10
Burst pressure	1,6 MPa
Tlak pucanja	16 bar
Burst pressure	232 psi
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	s upravljanjem izvana
Priključak, upravljački pomoćni zrak 12	M3
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:1:1] Voda
Maks. viskozitet	4.000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medija	-5 ... 90 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Temperatura ležaja	5 ... 30 °C
Protok Kv	0,7 m <sup>3</sup> /h
Vrijeme sklapanja uklj	125 ms
Vrijeme sklapanja isklj	125 ms
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala kućišta	1.4301
Material housing cover	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala pokrova kućišta	1.4404 / AISI 316L
Material seals	FPM
Material shut-off element	VMQ (silikon)
Težina proizvoda	253 g
Sigurnost hrane	Pogledajte izjavu o sukladnosti
Material bowl	PPS