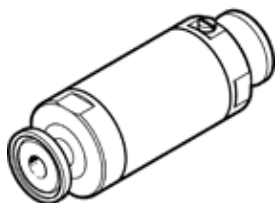


# Pinch valve

## VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4S1-2

Broj artikla: 8117023

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	Pritisnuti ventil pneumatski aktiviran
Način aktiviranja	Pneumatski
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	Clamp to ASME-BPE, type A
Nazivni prečnik DN	6
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Smer protoka	reverzibilno
Pressure of medium	0 ... 0,2 MPa
Pritisak medijuma	0 ... 2 bar
Pressure of medium psi	0 ... 29 psi
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,6 MPa
Pogonski pritisak	3,5 ... 6 bar
Operating pressure	50,75 ... 87 psi
Nazivni pritisak procesnog ventila	10
Burst pressure	1,6 MPa
Pritisak pucanja	16 bar
Burst pressure	232 psi
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	sa spoljnjim upravljanjem
Priključak, upravljački pomoćni vazduh 12	M3
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Voda
Maks. viskozitet	4.000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medijuma	-5 ... 90 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Temperatura ležaja	5 ... 30 °C
Protok Kv	0,7 m <sup>3</sup> /h
Vreme uključenja	125 ms
Vreme isključenja	125 ms
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala kućišta	1.4301
Material housing cover	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala poklopca kućišta	1.4404 / AISI 316L
Material seals	FPM
Material shut-off element	VMQ (silikon)
Težina proizvoda	302 g
Food-safe	See declaration of conformity
Material bowl	PPS