

# Membranski ventil VZQA-C-M22C-...

Broj artikla: 3174282

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position closed.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Pritisnuti ventil pneumatski aktiviran
Način aktiviranja	pneumatski
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Priključak procesnog ventila	Stezaljka za ASME-BPE, tip A Stezaljka za ASME-BPE, tip B Stezaljka po DIN 32676, serija A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Nazivni promjer DN	6 15 25
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Smjer strujanja	reverzibilno
Tlak medija	0 ... 6 bar
Pogonski tlak	3,5 ... 6 bar
Nazivni tlak armature	10
Tlak pucanja	16 bar
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	s upravljanjem izvana
Priključak, upravljački pomoćni zrak 12	M3 M5
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Voda
Maks. viskozitet	4.000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medija	-5 ... 100 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Temperatura ležaja	5 ... 30 °C
Protok Kv	0,7 ... 18 m <sup>3</sup> /h
Vrijeme sklapanja uklj	125 ... 250 ms
Vrijeme sklapanja isklj	125 ... 400 ms
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala kućišta	1.4301

Svojstvo	Vrijednost
Material housing cover	visokolegirani čelik, nehrđajući Aluminijska legura za gnječenje
Broj materijala pokrova kućišta	1.4404 / AISI 316L
Material seals	FPM
Material shut-off element	EPDM VMQ (silikon)
Težina proizvoda	137 ... 2.408 g
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije Pogledajte izjavu o sukladnosti
Material bowl	PA6 PPS