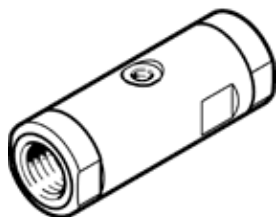


Membranski ventil

VZQA-C-M22U-6-GG-V4V4E-4-EXA

Broj artikla: 2931686

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 otvoren, monostabilan
Smjer strujanja	reverzibilno
Pressure of medium	0 ... 0,4 MPa
Tlak medija	0 ... 4 bar
Pressure of medium psi	0 ... 58 psi
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,65 MPa
Pogonski tlak	1 ... 6,5 bar
Operating pressure	14,5 ... 94,25 psi
Nazivni tlak armature	10
Differential pressure (MPa)	0,25 MPa
Diferencijalni tlak	2,5 bar
Differential pressure (psi)	36,25 psi
Burst pressure	1,6 MPa
Tlak pucanja	16 bar
Burst pressure	232 psi
Overload pressure	0,78 MPa
Tlak preopterećenja	7,8 bar
Overload pressure (psi)	113,1 psi
Vrsta resetiranja	Odskočna elastičnost
Vrsta upravljanja	s upravljanjem izvana
Priključak, upravljački pomoćni zrak 12	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 ² /s
Temperatura medija	-5 ... 90 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Temperatura ležaja	5 ... 20 °C
Protok Kv	0,7 m ³ /h
Vrijeme sklapanja uklj	125 ms
Vrijeme sklapanja isklj	125 ms
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Broj materijala kućišta	1.4404
Material housing cover	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material seals	FPM
Material shut-off element	EPDM
Težina proizvoda	163 g
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Material bowl	PPS