

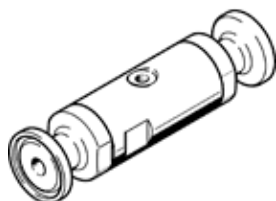
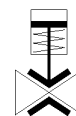
# Dušilni ventil

## VZQA-C-M22U-6-S1S1-V4V4S1-4

Številka dela: 2931684

FESTO

Pnevmatično vklapljan stisnitveni ventil iz nerjavnega jekla, varnostni položaj odprt, priključek z vpenjalnim obročkom, DN6, živila in izdelki.



### Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska zgradba	Pnevmatično vklapljan dušilni ventil
Način vklopa	pnevmatičen
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	Vgradnja voda
Priključek procesnega ventila	Sponka po ASME-BPE tip A
Imenski premer DN	6
Ventil	2/2 odprt monostabilen
Smer pretoka	povraten
Tlak medija	0 ... 0,4 MPa 0 ... 4 bar
Tlak medija, psi	0 ... 58 psi
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 0,65 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 6,5 bar 14,5 ... 94,25 psi
Obratovalni tlak procesnega ventila	10
Diferenčni tlak (MPa)	0,25 MPa
Diferenčni tlak	2,5 bar
Diferenčni tlak (psi)	36,25 psi
Razpočni tlak	1,6 MPa
Prebojni tlak	16 bar
Razpočni tlak	232 psi
Tlak preobremenitve	0,78 MPa 7,8 bar
Tlak preobremenitve (psi)	113,1 psi
Način vračanja	Odbojna elastičnost
Vrsta krmiljenja	z zunanjim krmilnikom
Priključek pomožnega krmilnega zraka 12	M5
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Maks. viskoznost	4.000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medija	-5 ... 150 °C
Temperatura okolice	-5 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	5 ... 30 °C
Pretok Kv	0,7 m <sup>3</sup> /h
Čas preklopa vključen	125 ms
Čas preklopa izključen	125 ms
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Številka materiala ohišja	1.4404
Material, pokrov ohišja	visokolegirano jeklo, nerjavno

Značilnost	Vrednost
Material, tesnilo	FPM
Material, zapirni element	VMQ (silikon)
Masa izdelka	195 g
Neoporečnost za živila	glej izjavo o skladnosti
Material, lonček	PA6