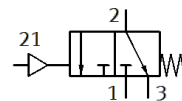
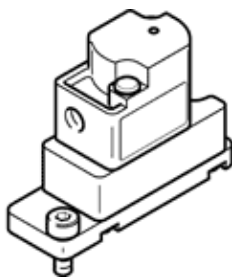


Pnevmatični ventil z ločenim medijem VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Številka dela: 8122799

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruksijska zgradba	Ročni ventil z membranskim tesnilom
Način vklopa	pnevmatičen
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino za vijak M2
Priključek procesnega ventila	Zunanji navoj/zunanji navoj
Velikost	10
Imenska velikost	1,6 mm
Ventil	3/2 odprt/zaprt monostabilen
Pomožni ročni vklop	brez
Smer pretoka	ni reverzibilen
Obratovalni tlak MPa	-0,075 ... 0,1 MPa
Obratovalni tlak	-0,75 ... 1 bar -10,875 ... 14,5 psi
Funkcija izpuha	z dušenjem
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Priključek krmilnega zraka 21	M3
Priključek fluida	Prirobnica
Krmilni tlak Mpa	0,15 ... 0,3 MPa
Krmilni tlak	1,5 ... 3 bar 21,75 ... 43,5 psi
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Delovni medij	Fluidni mediji Plinasti mediji
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Upoštevajte obstojnost materialov, ki pridejo v stik z mediji maksimalna velikost delcev 5 µm
Notranji volumen	35 µl
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Pretok Kv	0,034 m ³ /h
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Material, ohišje	PEEK
Material, tesnilo	FPM
Masa izdelka	7 g
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Maks. preklopna frekvenca	2 Hz