

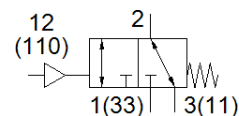
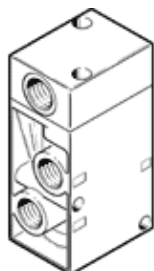
Pneumatski ventil

VL/O-3-1/8-B-EX

Broj artikla: 536028

FESTO

U zavisnosti od izbora priključaka, normalno otvoren ili normalno zatvoren



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	Pneumatski
Širina	26 mm
Normalni nazivni protok	500 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	-0,95 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Tanjir - sedište
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T130°C Db
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Nazivni prečnik	5 mm
Mera mreže	27 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta upravljanja	direktno
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno
Smer protoka	reverzibilno
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pritisak upravljanja	1 ... 10 bar
Maks. frekvencija prekidača	12 Hz
Vreme isključenja	10 ms
Vreme uključenja	4 ms
Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala	2.200 μs
Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala	3.700 μs
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Težina proizvoda	150 g
Vrsta pričvršćenja	na PR-podnožju

Svojstvo	Vrednost
	sa prolaznim otvorom po izboru:
Priključak / otvor	M5
Priključak, upravljački vazduh 110	G1/8
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 11	G1/8
Pneumatski priključak 2	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Pneumatski priključak 33	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak