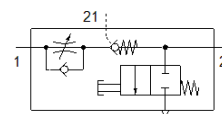
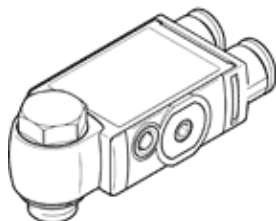


Prigušno-nepovratni ventil VFOF-LE-BAH-G18-Q6

Broj artikla: 8001459

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	Kontrola nepovratnom funkcijom za vazduh rasterećenja
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 2	G1/8
Način aktiviranja	ručno
Priključak, upravljački vazduh 21	QS-6
Element podešavanja	Imbus
Vrsta pričvršćenja	navojno
Normalni nazivni protok u smeru prigušivanja	240 l/min
Normalni nazivni protok u povratnom smeru	120 ... 220 l/min
Pogonski pritisak	0,2 ... 10 bar
Pritisak upravljanja	2 ... 10 bar
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Material housing	PBT
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta aktiviranja, upravljana protivpovratna funkcija	Pneumatski
Funkcija ručnog odzračivanja	Dodirno
Zakretljivost	360°/nije dozvoljena trajno okretanje
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	0,2 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	420 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->9 psi) actuated	400 ... 460 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) not actuated	400 ... 460 l/min
Normalni nazivni protok u nepovratnom smeru aktiviran	150 ... 230 l/min
Normalni nazivni protok u nepovratnom smeru neaktiviran	120 ... 220 l/min
Vreme isključenja	9 ms
Vreme uključivanja	6 ms
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nazivni moment pritezanja	6 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Dozvoljeni moment aktiviranja, regulacioni vijak	1 Nm
Težina proizvoda	28,6 g
Material of cover	ES-BE
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	PBT
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Aluminijumska legura za kovanje
Material sleeve	Aluminijumska legura za kovanje
Material release ring	POM
Material adjusting screw	Mesing