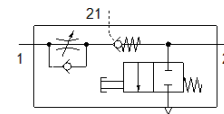
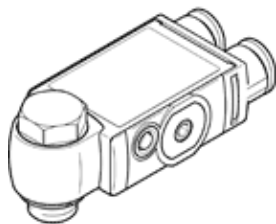


# Prigušno-povratni ventil VFOF-LE-BAH-G18-Q6

Broj artikla: 8001459

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	Funkcija odlaznog zraka-prigušivanja-povratna
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 2	G1/8
Način aktiviranja	ručno
Priključak, upravljački zrak 21	QS-6
Element namještanja	Imbus
Vrsta pričvršćenja	na uvrtnje
Normalni nazivni protok u smjeru prigušivanja	240 l/min
Normalni nazivni protok u povratnom smjeru	120 ... 220 l/min
Pogonski tlak	0,2 ... 10 bar
Tlak upravljanja	2 ... 10 bar
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Material housing	PBT
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta aktiviranja, upravljana protupovratna funkcija	pneumatski
Ručna funkcija odzračivanja	s dodirrom
Zakretljivost	360 deg/nije dozvoljena trajna zakretljivost
Pogonski tlak 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 smjeru aktiviran	150 ... 230 l/min
Normalni nazivni protok u nepovratnom smjeru neaktiviran	120 ... 220 l/min
Vrijeme sklapanja isklj	9 ms
Vrijeme sklapanja uklj	6 ms
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Medij upravljanja	Komprimirani zrak 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 sukladno
Material cover	PBT
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Aluminijska legura za gnječenje
Material sleeve	Aluminijska legura za gnječenje
Material release ring	POM
Material adjusting screw	Mjed