

# Prigušno-nepovratni ventil VFOE-LE-T-M5-Q6

Broj artikla: 8068724

★ Kernprogramm

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	Kontrola nepovratnom funkcijom za vazduh rasterećenja
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 2	M5
Način aktiviranja	ručno
Element podešavanja	Okretno dugme sa blokadom
Vrsta pričvršćenja	navojno
Normalni nazivni protok u smeru prigušivanja	105 l/min
Normalni nazivni protok u povratnom smeru	60 ... 105 l/min
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Material housing	PBT
Položaj ugradnje	proizvoljno
Otvor ključa	9 mm
Zakretljivost	360°/nije dozvoljena trajno okretanje
Operating pressure for entire temperature range	0,02 ... 1 MPa
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	0,2 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	2,9 ... 145 psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	160 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	150 ... 180 l/min
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 zone III
Cleanroom class	ISO class 4
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	2,4 Nm
Nazivni moment pritezanja	2 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	3,3 g
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	PBT
Material of dynamic seals	HNBR
Material threaded bolt	Galvanised steel
Material release ring	PBT
Material static seals	NBR