

# Povratno-dušilni ventil VFOE-LE-T-G14-Q6

Številka dela: 8068728

★ Osnovni program

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	Povratno-dušilni ventil izpuha
Pnevmatični priključek 1	QS-6
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Način vklopa	ročno
Element za nastavljanje	Vrtljiv gumb z zaskočko
Način pritrditve	za uvitje
Normalni imenski pretok v smeri dušenja	400 l/min
Normalni imenski pretok v protipovratni smeri	350 ... 450 l/min
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Material, ohišje	PBT
Položaj vgradnje	poljuben
Žev ključa	16 mm
Možnost vrtenja	360° / trajno vrtenje ni dovoljeno
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	0,02 ... 1 MPa 0,2 ... 10 bar 2,9 ... 145 psi
Normalni pretok v smeri dušenja 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-10 psi)	610 l/min
Normalni pretok v povratni smeri 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-10 psi)	700 ... 800 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Stopnja čistega prostora	ISO razred 4
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Maks. pritezni moment	12 Nm
Imenski pritezni moment	10 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	16 g
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	PBT
Material, dinamična tesnila	HNBR
Material, navojni zatič	Jeklo, pocinkano
Material, sprostitevni obroč	PBT
Material, statična tesnila	NBR