

# Povratno-dušilni ventil VFOH-LE-A-G14-Q10

Številka dela: 578801

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	Povratno-dušilni ventil izpuha
Pnevmatični priključek 1	QS-10
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Način vklopa	ročno
Element za nastavljanje	Zunanji šestrob
Način pritrditve	za uvitje
Normalni imenski pretok v smeri dušenja	520 l/min
Normalni imenski pretok v protipovratni smeri	345 ... 535 l/min
Temperatura okolice	0 ... 150 °C
Položaj vgradnje	poljuben
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	0,2 ... 10 bar
Normalni pretok v smeri dušenja 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Normalni pretok v povratni smeri 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 790 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-B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 ... 150 °C
Temperatura medija	0 ... 150 °C
Imenski pritezni moment	5 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 10 %
Masa izdelka	48 g
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	FPM
Material, votel vijak	Aluminijeva litina za kovanje
Material, sprostivni obroč	Medenina, nikljana
Material, regulirni vijak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, zasučni priključek	Med (medenina) nikljan