

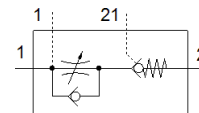
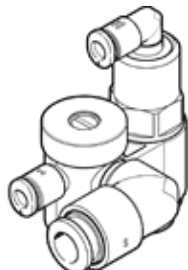
Povratno-dušilni ventil GRXA-HG-1/8-QS-4

Številka dela: 525667
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Z zaustavljajno funkcijo in QS vtičnim priključkom.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2019. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	Povratno-dušilni ventil izpuha
Pnevmatični priključek 1	QS-4
Pnevmatični priključek 2	G1/8
Način vklopa	pnevmatičen
Element za nastavljanje	Vijak z zarezo
Način pritrditve	za uvitje z zunanjim navojem
Normalni imenski pretok v smeri dušenja	130 l/min
Krmilni tlak	2 ... 10 bar
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Položaj vgradnje	poljuben
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	0,5 ... 10 bar
Normalni pretok v smeri dušenja 6 → 0 bar	210 l/min
Normalni pretok v protipovratni smeri 6 → 0 bar, aktiviran	220 ... 250 l/min
Normalni pretok v protipovratni smeri 6 → 0 bar, deaktiviran	230 ... 260 l/min
Normalni pretok v protipovratni smeri, aktiviran	100 ... 140 l/min
Normalni pretok v protipovratni smeri, deaktiviran	100 ... 140 l/min
Čas preklopa izključen	44 ms
Čas preklopa vključen	6 ms
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)
Temperatura skladiščenja	-10 ... 40 °C
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Imenski pritezni moment	3,5 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 10 %
Masa izdelka	28,2 g
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, tesnilo	NBR
Material, votel vijak	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, sprostivni obroč	POM
Material, regulirni vijak	Med (medenina)
Material, zasučni priključek	POM