

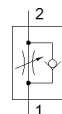
# Povratno-dušilni ventil GRLA-1/8-QS-8-RS-D

Številka dela: 534337

★ Osnovni program

Z narebrenim vijakom in protimatico.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	Dušilno-povratna funkcija
Pnevmatični priključek 1	QS-8
Pnevmatični priključek 2	G1/8
Element za nastavljanje	Narebren vijak
Način pritrditve	za uvitje z zunanjim navojem
Normalni imenski pretok v smeri dušenja	215 l/min
Normalni imenski pretok v protipovratni smeri	175 ... 250 l/min
Obratovalni tlak	0,2 ... 10 bar
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Morska klasifikacija	glej certifikat
Položaj vgradnje	poljuben
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	0,2 ... 10 bar
Normalni pretok v smeri dušenja 6 -> 0 bar	400 l/min
Normalni pretok v protipovratni smeri 6 -> 0 bar	330 ... 410 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)
Temperatura skladiščenja	-10 ... 40 °C
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Imenski pritezni moment	3 Nm
Masa izdelka	24 g
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, votel vijak	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, sprostitveni obroč	POM
Material, narebrena glava	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, regulirni vijak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, zasučni priključek	cinkova tlačna litina