

Škrtiaci spätný ventil GRLA-M5-QS-3-RS-D

Číslo dielu: 197576

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Funkcia škrtenia odľukaného vzduchu so spätným ventilom
Pneumatický prípoj 1	QS-3
Pneumatický prípoj 2	M5
Nastavovací prvok	Drážkovaná skrutka
Spôsob upevnenia	možnosť naskrutkovania
Normálny menovitý prietok v smere škrtenia	100 l/min
Normálny menovitý prietok v spätnom smere	60 l/min...100 l/min
Prevádzkový tlak	0.2 bar...10 bar
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Klasifikácia Maritime	pozri certifikát
Montážna poloha	ľubovoľná
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	0.2 bar...10 bar
Normálny prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	145 l/min
Normálny prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	150 l/min...170 l/min
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1
Teplota média	-10 °C...60 °C
Menovitý uťahovací moment	0.8 Nm
Hmotnosť výrobku	14 g
Materiál naskrutkovacieho čapu	Mosadz
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál regulačnej skrutky	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál kyvného pripojenia	Poniklovaný zinkový odliatok chromátované