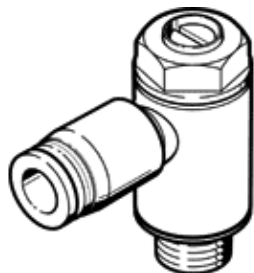
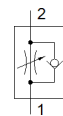


# Škrtiaci spätný ventil GRLA-3/8-QS-10-D

číslo dielca: 193151

★ Základný program

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie odfukovaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	QS-10
Pneumatická prípojka 2	G3/8
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	900 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	540 ... 975 l/min
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Klasifikácia Maritime	viď certifikát
montážna poloha	ľubovoľný
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	0,2 ... 10 bar
Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1.400 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1160 ... 1620 l/min
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-10 ... 60 °C
Menovitý ťahovací moment	10 Nm
Tolerancia pre menovitý ťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	60 g
Materiál závitového čapu	Hliníková tvárna zliatina
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál regulačnej skrutky	Mosadz
Materiál kyvného prípoja	Zinkový odlíatok odliaty pod tlakom chrómovaný