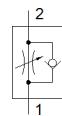


Škrtiaci spätný ventil GRLA-3/8-B

číslo dielca: 151178

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie odfukovaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	G3/8
Pneumatická prípojka 2	G3/8
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	1.450 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	970 ... 1600 l/min
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Klasifikácia Maritime	viď certifikát
montážna poloha	ľubovoľný
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	0,3 ... 10 bar
Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	2.300 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1540 ... 2540 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
Max. uťahovací krútiaci moment	20 Nm
Hmotnosť výrobku	97 g
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina
Materiál regulačnej skrutky	Mosadz
Materiál matice	Hliníková tvárna zliatina
Materiál kyvného prípoja	Zinkový odliatok odliaty pod tlakom