

Škrtiaci spätný ventil GRLZ-1/8-RS-B

číslo dielca: 151192

FESTO

pre škrtenie privádzaného vzduchu, s kyvným prípojom.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie privádzaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	G1/8
Pneumatická prípojka 2	G1/8
Nastaviteľný prvok	ryhovaná skrutka
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	340 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	260 ... 420 l/min
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
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)	615 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	470 ... 760 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	6 Nm
Hmotnosť výrobku	30 g
Materiál závitového čapu	Hliníková tvárna zliatina
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál regulačnej skrutky	Mosadz
Materiál kyvného prípoja	Zinkový odliatok odliaty pod tlakom