

Škrtiaci spätný ventil GRLZ-1/4-PK-6-B

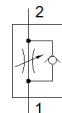
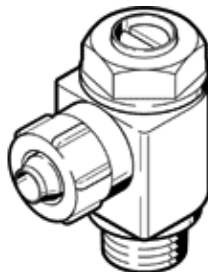
číslo dielca: 151197

Výbehový typ

FESTO

pre škrtenie privádzaného vzduchu, s kyvným prípojom.

Výbehový typ. Dodateľný do 2024. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	Škrtenie privádzaného vzduchu
Pneumatická prípojka 1	pre nástrčnú dutinku, vnútorný priemer 6mm s maticou
Pneumatická prípojka 2	vonkajší závit G1/4
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	540 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	410 ... 585 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)	840 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 910 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
Menovitá hodnota	6 mm
Max. uťahovací krútiaci moment	11 Nm
Hmotnosť výrobku	45 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