

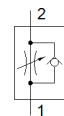
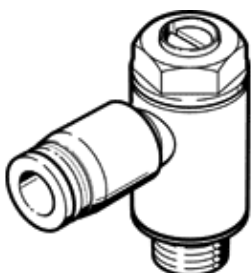
Škrtiaci spätný ventil GRLZ-M5-QS-6-D

číslo dielca: 193155

★ Základný program

pre škrtenie privádzaného vzduchu, s kyvným prípojom.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Funkcia ventilu | Škrtenie privádzaného vzduchu |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-6 |
| Pneumatická prípojka 2 | M5 |
| Nastaviteľný prvok | Skrutka s drážkou (v hlave) |
| Typ upevnenia | zaskrutkovateľné |
| Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu | 115 l/min |
| Štandardný menovitý prietok v spätnom smere | 70 ... 110 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) | 170 l/min |
| Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 160 ... 200 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 uťahovací moment | 0,8 Nm |
| Tolerancia pre menovitý uťahovací moment | ± 10 % |
| Hmotnosť výrobku | 13 g |
| Materiál závitového čapu | Mosadz |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku | POM |
| Materiál regulačnej skrutky | Mosadz |
| Materiál kyvného prípoja | Zinkový odliatok odliaty pod tlakom chrómovaný |