

Škrtiaci spätný ventil GRLA-1/4-QS-6-RS-B

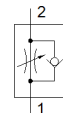
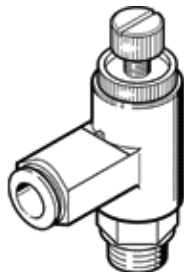
číslo dielca: 162967

Výbehový typ

s drážkovanou skrutkou a zaistovacou maticou.

Výbehový typ. Dodateľný do 2023. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Funkcia ventilu | Škrtenie odfukovaného vzduchu |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-6 |
| Pneumatická prípojka 2 | G1/4 |
| Typ ovládania | manuálny |
| Nastaviteľný prvok | ryhovaná skrutka |
| Typ upevnenia | zaskrutkovateľné |
| Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu | 520 l/min |
| Štandardný menovitý prietok v spätnom smere | 400 ... 550 l/min |
| Teplota okolia | -10 ... 60 °C |
| 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) | 720 l/min |
| Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 600 ... 750 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 skladovania | -10 ... 40 °C |
| Teplota média | -10 ... 60 °C |
| Menovitý uťahovací moment | 11 Nm |
| Tolerancia pre menovitý uťahovací moment | ± 10 % |
| Prípustný ovládací moment pre regulačnú skrutku | 0,4 Nm |
| Hmotnosť výrobku | 30 g |
| Materiál závitového čapu | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR TPE-U(PU) |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku | POM |
| Materiál drážkovanej hlavy | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál regulačnej skrutky | Mosadz |
| Materiál kyvného prípoja | PBT-zosilnený |