

Škrtiaci spätný ventil GRLA-1/2-QS-12-D

číslo dielca: 193152

★ Základný program

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Funkcia ventilu | Škrtenie odfukovaného vzduchu |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-12 |
| Pneumatická prípojka 2 | G1/2 |
| Nastaviteľný prvok | Skrutka s drážkou (v hlave) |
| Typ upevnenia | zaskrutkovateľné |
| Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu | 1.580 l/min |
| Štandardný menovitý prietok v spätnom smere | 925 ... 1605 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) | 2.220 l/min |
| Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1910 ... 2500 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 | 15 Nm |
| Tolerancia pre menovitý uťahovací moment | ± 10 % |
| Hmotnosť výrobku | 106 g |
| Materiál závitového čapu | Hliníková tvárna zliatina |
| 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 |