

Škrtiaci spätný ventil GRLA-F-1/8-QS-4-D

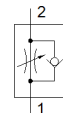
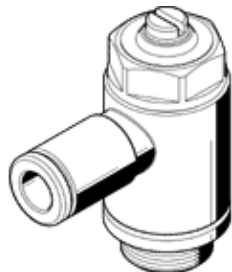
FESTO

číslo dielca: 195597

Výbehový typ

silná ochrana proti korózii.

Výbehový typ. Dodatečný do 2016. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Funkcia ventilu | Škrtenie odfukovaného vzduchu |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-4 |
| Pneumatická prípojka 2 | G1/8 |
| Typ ovládania | manuálny |
| Nastaviteľný prvok | Skrutka s drážkou (v hlave) |
| Typ upevnenia | zaskrutkovateľné |
| Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu | 180 l/min |
| Štandardný menovitý prietok v spätnom smere | 103 ... 188 l/min |
| Teplota okolia | 0 ... 150 °C |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt | 0,2 ... 10 bar |
| Štandardný prietok v smere škrtiaceho ventilu 6 -> 0 bar | 250 l/min |
| Štandardný prietok v spätnom smere 6 -> 0 bar | 270 ... 300 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) |
| Teplota skladovania | -10 ... 150 °C |
| Teplota média | 0 ... 150 °C |
| Menovitý uťahovací moment | 3 Nm |
| Tolerancia pre menovitý uťahovací moment | ± 10 % |
| Hmotnosť výrobku | 23 g |
| Materiálový údaj | Bez medi a PTFE zhoda s RoHS |
| Materiálová informácia pre tesnenia | FPM |
| Materiálová informácia, Dutá skrutka | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiálová informácia pre | Mosadz chrómované a niklované |
| Materiálová informácia pre regulačnú skrutku | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiálová informácia pre kyvné pripojenie | Mosadz chrómované a niklované |