

Fojtó-visszacsapó szelep GRLA-1/4-QS-6-D

Cikkszám: 193146

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Szelepfunkció | Szellőző-fojtó-visszacsapó funkció |
| 1. pneumatikus csatlakozás | QS-6 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | G1/4 |
| Beállítóelem | Hornyolt csavar |
| Rögzítés módja | becsavarozható |
| Normál névleges térfogatáram fojtásirányban | 400 l/min |
| Normál névleges térfogatáram visszacsapó irányban | 290 l/min...420 l/min |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Tengeri besorolás | lásd a tanúsítványt |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | 0.2 bar...10 bar |
| Normál térfogatáram a fojtás irányában 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bar, 87-> 0 psi) | 600 l/min |
| Normál térfogatáram visszacsapó irányban 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) nyomásnál | 570 l/min...680 l/min |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Névleges meghúzási nyomaték | 5 Nm |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése | ± 10% |
| Terméksúly | 42 g |
| Becsavarható tengelycsap alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR |

| Jellemző | Érték |
|------------------------------|-------------------------------|
| Oldógyűrű alapanyaga | POM |
| Szabályozó csavar alapanyaga | Sárgaréz |
| Lengő csatlakozó alapanyaga | Cink-présöntvény krómozott |