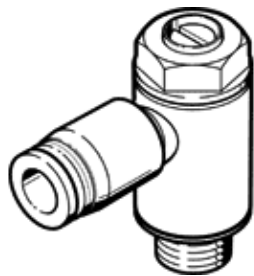


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-3/8-QS-10-D

Daļas numurs: 193151

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-10 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G3/8 |
| Pārtrauces elements | Iešķeltā skrūve |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā | 900 l/min |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā | 540 ... 975 l/min |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Jūras klasifikācija | skatiet sertifikātu |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | 0,2 ... 10 bar |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1.400 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1160 ... 1620 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darbu un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 10 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 10 % |
| Produkta svars | 60 g |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Regulēšanas skrūves materiāls | Misiņš |
| Grozāmās stiprinājuma materiāls | Cinka spiedienlējums Hromēts |