

Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-F-1/8-QS-4-D

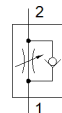
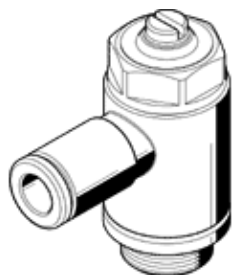
Daļas numurs: 195597

Produkts tiks atcelts

FESTO

Izcila korozijas noturība

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| Iedarbināšanas tips | manuāls |
| Pārtrauces elements | Ieškeltā skrūve |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā | 180 l/min |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā | 103 ... 188 l/min |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 150 °C |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | 0,2 ... 10 bar |
| Normālā caurplūde droseles virzienā 6 → 0 bāri | 250 l/min |
| Normālā caurplūde sprostvirzienā 6 → 0 bāri | 270 ... 300 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 150 °C |
| Vidējā temperatūra | 0 ... 150 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 3 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 10 % |
| Produkta svars | 23 g |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiālu informācija | FPM |
| Materiālu informācija, dobtā skrūve | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Atbrīvošanas gredzena materiālu informācija | Misiņš hroma un niķela pārklājums |
| Regulēšanas skrūves materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Grozāmā savienojuma materiālu informācija | Misiņš hroma un niķela pārklājums |