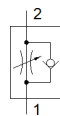
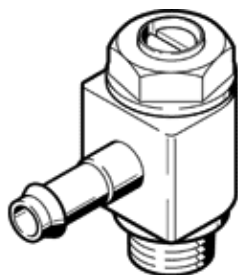


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-M5-PK-3-B

Daļas numurs: 151161

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | PK-3 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | M5 |
| Pārtrauces elements | Iešķeltā skrūve |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā | 83 l/min |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā | 72 ... 83 l/min |
| Darbošanās spiediens | 0,2 ... 10 bar |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Jūras klasifikācija | skatiet sertifikātu |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 140 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 120 ... 140 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) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Nominālais izmērs | 2 mm |
| Max. pievilkšanas moments | 1,5 Nm |
| Produkta svars | 10 g |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Niķela pārklājums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Regulēšanas skrūves materiāls | Misiņš |
| Grozāmās stiprinājuma materiāls | Cinka spiedienlējums |