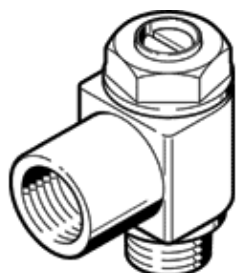


Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLZ-1/4-B

Daļas numurs: 151195

FESTO

Priekš gaisa plūsmas piegādes kontroles, ar pagriežamu savienojumu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | vienvirziena plūsmas kontroles funkcija piegādes gaisam |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Sievišķā vītne G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Vīrišķā vītne G1/4 |
| Pārtrauces elements | Iešķeltā skrūve |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā | 610 l/min |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā | 450 ... 820 l/min |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | 0,3 ... 10 bar |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 1.200 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 885 ... 1615 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 | 6 mm |
| Max. pievilkšanas moments | 11 Nm |
| Produkta svars | 59 g |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Regulēšanas skrūves materiāls | Misiņš |
| Grozāmās stiprinājuma materiāls | Cinka spiedienlējums |