

Diferencētā spiediena vārsts LRL-1/8-QS-6

Daļas numurs: 153513

FESTO

Bez manometra, ar vīrišķo vītņi un QS spraudņa savienojumu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Kontrollera funkcija | Diferencēts spiediens, konstants ar atgriezenisko plūsmu |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-6 |
| Montāžas tips | Vītņots |
| Nomināli atvērtā plūsmas pakāpe | 115 l/min |
| Spiediena kontroles diapazons | 2 ... 6 bar |
| Piegādes spiediens 1 Mpa | 0 ... 0,9 MPa |
| Ieplūdes spiediens 1 | 0 ... 9 bar |
| Piegādes spiediens 1 psi | 0 ... 130,5 psi |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Korpusa materiāls | PBT-pastiprināti |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Pievada aizslēgs | Rievotā skrūve ar sprostuzgriezni |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | tieši kontrolēts virzuļa regulators ar caurejošu saspiestā gaisa piegādi |
| Nomināli noslēgtā plūsmas pakāpe | 115 l/min |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Produkta svars | 22 g |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Niķelēts misiņš |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vītņes blīvējuma materiāls | PTFE |