

# Diferencētā spiediena vārsts

## LRL-1/2-QS-12

Daļas numurs: 153521

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 | G1/2   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-12  |
| Montāžas tips                             | Vītņots  |
| Nomināli atvārtā plūsmas pakāpe           | 760 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          | 730 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                            | 110 g  |
| Vītņotā spraudņa materiāls                | Niķelēts misiņš  |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Vītņes blīvējuma materiāls                | PTFE   |