

Iespiežamais L- veida savienojums QSML-4-100

Daļas numurs: 130766

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | Mini |
| Nominālais izmērs | 2,5 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | L-shape |
| Iepakojuma izmērs | 100 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0,095 ... 1,4 MPa |
| No temperatūras atkarīgs darbības spiediens | -0,95 ... 14 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13,775 ... 203 psi |
| Jūras klasifikācija | skatiet sertifikātu |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Produkta svars | 2 g |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Priekš caurules ar 4 mm ārējo diametru |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 4 mm ārējo diametru |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | zils |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | PBT |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |