

Slēdzošs vītņotā spraudņa savienotājs QSMK-10-32-UNF-1/4-U

Daļas numurs: 190707

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | Mini |
| Nominālais izmērs | 1,7 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 1 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 145 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 ... 60 °C |
| Max. pievilkšanas moments | 1,5 Nm |
| Produkta svars | 15 g |
| Montāžas tips | External hexagon 7/16 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Male thread, 10-32 UNF-2A |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | priekš cauruļvada, 1/4" ārējais diametrs |
| Ambient temperature Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | Pelēks |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Misiņš Niķela pārklājums |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |