

Iespiežamais savienojums QBM-10-32-UNF-1/4-U

Daļas numurs: 573050

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Mini |
| Nominālais izmērs | 0,098 " |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| 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 |
| 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 zone III |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Max. pievilšanas moments | 1,106 ft-lbf |
| Produkta svars | 0,353 oz |
| 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 | 32 ... 140 °F |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | Pelēks |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Niķelēts misiņš PBT |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |