

Iespiežamais T- veida savienojums QBT-1/8-3/16-U

Daļas numurs: 533310

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 0,118 " |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | pārklājums |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | T-formas |
| 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. pievilksanas moments | 5,163 ft-lbf |
| Produkta svars | 0,402 oz |
| Montāžas tips | External hexagon 7/16 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Ārējā vītne 1/8 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | priekš cauruļvada, 3/16" ārējais diametrs |
| Ambient temperature Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | Pelēks |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Niķelēts misiņš PBT |
| Vītnes blīvējuma materiāls | PTFE |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |