

Iespiežamais savienojums QB-M5-5/32-U-M

Daļas numurs: 533210

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 0,098 " |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| 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 | Saspieštais 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 |
| Nominālais pievilksanas moments | 0,5 Nm |
| Nominālā pievilksanas momenta pielaide | ± 10 % |
| Produkta svars | 0,247 oz |
| Montāžas tips | External hex A/F 10 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | priekš cauruļvada, 5/32" ārējais diametrs |
| Ambient temperature Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | Pelēks |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | PBT |
| Vītnes blīvējuma materiāls | NBR |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |