

Iespiežamais savienojums NPQE-D-R14-Q10-P10

Daļas numurs: 8112921

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 6 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | pārklājums |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 8 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 116 psi |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Tīrības klase | ISO class 4 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 25,08 g |
| Montāžas tips | External hex A/F 17 Iekšējā seškante 6 mm |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne R1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | zils |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Niķelēts misiņš |
| Vītnes blīvējuma materiāls | PTFE |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stainless steel |