

Iespiežamais/ vītņotais L-veida savienojums NPQE-L-M5-Q6-P10

Daļas numurs: 8112939

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | Mini |
| Nominālais izmērs | 2,3 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | L-shape |
| 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 |
| Nominālais pievilksanas moments | 0,8 Nm |
| Nominālā pievilksanas momenta pielāde | ± 5 % |
| Produkta svars | 4,18 g |
| Montāžas tips | External hexagon A/F 8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | zils |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Niķelēts misiņš PBT |
| Vītnes blīvējuma materiāls | NBR |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Blīvgredzena materiāls | NBR |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stainless steel |