

Iespiežamais Y-veida stiprinājums QSY-3/8-10

Daļas numurs: 153145

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 7,4 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | pārklājums |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Y-shape |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0,095 ... 1,4 MPa |
| No temperatūras atkarīgs darbības spiediens | -0,95 ... 14 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13,775 ... 203 psi |
| Jūras klasifikācija | skatiet sertifikātu |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Ūdens atbilstoši ražotāja deklarācijai zem www.festo.com |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Elļotāja darbība iespējama |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 15,5 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielaiide | ± 20 % |
| Produkta svars | 43 g |
| Izeju skaits | 2 |
| Piegādes līniju skaits | 1 |
| Montāžas tips | External hex A/F 17 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne R3/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | zils |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | PBT |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |