

Iespiežamais savienojums CQ-1/2-18H

Daļas numurs: 177709

FESTO

Augstām plūsmas pakāpēm.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Nominālais izmērs | 12,7 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Iepakojuma izmērs | 1 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 7 bar |
| No temperatūras atkarīgs darbības spiediens | -0,95 ... 15 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::-] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | -25 ... 70 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 2,5 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 10 % |
| Produkta svars | 18 g |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne G1/2 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Iespiežamā uzmava CQ-18 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | POM |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |