

Iespiežamais savienojums CRQS-1/8-6-I

Daļas numurs: 132330

FESTO

Ārējā vītne ar iekšējo sešstūra ligzdu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 4,1 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 1 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| 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 |
| Piezīme attiecībā uz darba spiedienu | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| Darbošanās paņēmieni | Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - Ļoti augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | -15 ... 120 °C |
| Produkta svars | 8,4 g |
| Pielietotais kabelis | PFAN |
| Montāžas tips | Internal hex A/F 4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne R1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Caurules blīves materiāls | FPM |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Thrust ring material | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |