

# Slēdzošā spraudņa savienotājs QSK-10

Daļas numurs: 153442

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs  | Standarta   |
| Nominālais izmērs                               | 5,3 mm  |
| Apstiprinātais caurules tips                    | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Caurules ievietošanas dziļums                   | 20,5 mm   |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš   |
| Konstrukcija                                    | Taisns izpildījums  |
| Iepakojuma izmērs                               | 1   |
| 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:-:-]   |
| Piezīme par darba un vadības vidi               | Eļļotāja darbība iespējama  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC           | 1 - Zema korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -10 ... 80 °C   |
| Produkta svars                                  | 26 g  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru   |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | zils  |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS  |
| Korpora materiāls                               | PBT   |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | POM   |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR   |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais  |