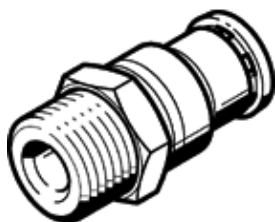


# Iespiežamais savienojums CRQS-1/8-8

Daļas numurs: 162863

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | Standarta  |
| Nominālais izmērs                               | 5,1 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:-:-]<br>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                                  | 12 g   |
| Pielietotais kabelis                            | PFAN   |
| Montāžas tips                                   | External hex A/F 14  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Vīrišķā vītne R1/8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 8 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   |