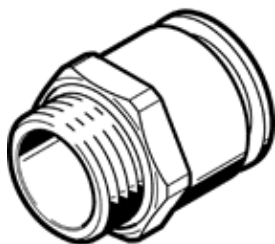


# Iespiežamais savienojums

## QS-G3/4-22

Daļas numurs: 8040613

FESTO



### Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | Standarta  |
| Nominālais izmērs                               | 20 mm  |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | Blīvgredzens   |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš  |
| Konstrukcija                                    | Taisns izpildījums   |
| Iepakojuma izmērs                               | 1  |
| Konstrukcijas struktūra                         | Spied/pavelc princips  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1,4 MPa   |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā     | -0,95 ... 14 bar   |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 203 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  |
| Darbošanās paņēmieni                            | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Ūdens atbilstoši ražotāja deklarācijai zem <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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                    | -20 ... 80 °C  |
| Nominālais pievilkšanas moments                 | 20 Nm  |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide          | ± 20 %   |
| Produkta svars                                  | 93,2 g   |
| Montāžas tips                                   | External hexagon A/F 32  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Vīrišķā vītne G3/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurulēm ar ārējo diametru 22 mm  |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | zils   |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS   |
| Korpusa materiāls                               | Niķelēts misiņš  |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | POM  |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR  |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |