

# Iespiežamais savienojums QSF-1/4-1/4-U

Daļas numurs: 153621

FESTO

sievīškā vītne ar ārēju sešstūri.

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.

Tiks izņemts. Pieejams līdz 2011.



## Datu lapa

| Pazīme                                              | Lielums                                               |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Izmērs                                              | Standarta                                             |
| Nominālais izmērs                                   | 4 mm                                                  |
| Montāžas pozīcija                                   | Jebkurš                                               |
| Iepakojuma izmērs                                   | 1                                                     |
| Konstrukcijas struktūra                             | Spied/pavelc princips                                 |
| Darbošanās spiediens                                | -0,95 ... 10 bar                                      |
| No temperatūras atkarīgs darbības spiediens         | -0,95 ... 10 bar                                      |
| Darbošanās paņēmieni                                | Filtrēts saspiestais gaiss<br>Vakuums                 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC               | 1                                                     |
| Apkārtējās vides temperatūra                        | -10 ... 60 °C                                         |
| Autorizācija                                        | Germanischer Lloyd                                    |
| Max. pievilkšanas moments                           | 14 Nm                                                 |
| Pneimatiskais savienojums                           | NPT1/4-18<br>priekš cauruļvada, 1/4" ārējais diametrs |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                         | Pelēks                                                |
| Materiālu piezīme                                   | Atbilst RoHS                                          |
| Materiālu informācija, korpuss                      | Misiņš<br>Niķeļa pārklājums                           |
| Atbrīvošanas gredzena materiālu informācija         | POM                                                   |
| Cauruļu blīvējumu materiālu informācija             | NBR                                                   |
| Cauruļu iespīlēšanas segmenta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais              |