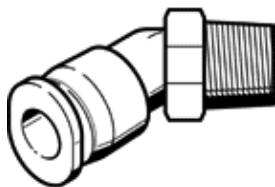


# Iespiežamais savienojums QSW-1/4-10

Daļas numurs: 130601

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | Standarta  |
| Nominālais izmērs                               | 8 mm   |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | pārklājums   |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš  |
| Konstrukcija                                    | 45° angle  |
| Iepakojuma izmērs                               | 10   |
| 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:-:-]<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                    | -10 ... 80 °C  |
| Nominālais pievilkšanas moments                 | 9 Nm   |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielaide          | ± 20 %   |
| Produkta svars                                  | 23 g   |
| Montāžas tips                                   | External hex A/F 14  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Vīrišķā vītne R1/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru  |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | zils   |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS   |
| Korpusa materiāls                               | PBT  |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | POM  |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR  |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |