

# Iespiežamais savienojums QS-V0-G1/4-6

Daļas numurs: 186316

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | Standarta  |
| Nominālais izmērs                               | 5 mm   |
| Materiāla ugunsizturības tests                  | UL94 V-0 (korpuss)<br>UL94 V-0 (atbrīvošanas gredzens)                             |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | Blīvgredzens   |
| Konstrukcija                                    | Taisns izpildījums   |
| Iepakojuma izmērs                               | 10   |
| 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                            | Saspiestais 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           | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | 0 ... 60 °C  |
| Nominālais pievilkšanas moments                 | 9 Nm   |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielaide          | ± 20 %   |
| Produkta svars                                  | 17 g   |
| Montāžas tips                                   | External hex A/F 17  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Vīrišķā vītne G1/4   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru   |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | Melns  |
| Vītņotā spraudņa materiāls                      | Niķelēts misiņš  |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS   |
| Korpusa materiāls                               | PBT  |
| Vītnes blīvējuma materiāls                      | Alumīnijs<br>PBT   |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | PBT  |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR  |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais<br>Misiņš                                 |