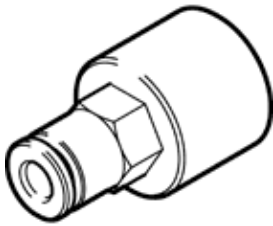


# Iespiežamais savienojums NPQH-D-G14F-Q6-P10

Daļas numurs: 578356

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | Standarta  |
| Nominālais izmērs                               | 5 mm   |
| Caurules ievietošanas dziļums                   | 15,8 mm  |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš  |
| Konstrukcija                                    | Taisns izpildījums   |
| Iepakojuma izmērs                               | 10   |
| Konstrukcijas struktūra                         | Spied/pavelc princips  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 2 MPa   |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā     | -0,95 ... 20 bar   |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 290 psi  |
| Piezīme attiecībā uz darba spiedienu            | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C   |
| Sertifikācijas departaments                     | NSF C0523185   |
| 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           | 3 - Augsta korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Tīrības klase                                   | ISO class 4  |
| Pārtikas drošs                                  | Skatīt atbilstības deklarāciju<br>NSF/ANSI 169                                     |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | 0 ... 150 °C   |
| Produkta svars                                  | 18,7 g   |
| Montāžas tips                                   | External hex A/F 12  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Sievišķā vītne G1/4  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru   |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS   |
| Korpusa materiāls                               | Brass, chemically nickel-plated  |
| Guard ring material                             | PEI  |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | Brass, chemically nickel-plated  |
| Caurules blīves materiāls                       | FPM  |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |
| Thrust ring material                            | PEI  |