

# Iespiežamais T- veida savienojums NPQE-T-R18-Q8-P10

Daļas numurs: 8113053

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs  | Standarta   |
| Nominālais izmērs                               | 6 mm  |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | pārklājums  |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš   |
| Konstrukcija                                    | T-formas  |
| Iepakojuma izmērs                               | 10  |
| Konstrukcijas struktūra                         | Spied/pavelc princips                               |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,8 MPa                                  |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā     | -0,95 ... 8 bar                                     |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 116 psi                                 |
| Darbošanās paņēmieni                            | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi               | Eļļotāja darbība iespējama                          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC           | 1 - Zema korozijas ietekme                          |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364 zone III                                  |
| Tīrības klase                                   | ISO class 4   |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -5 ... 60 °C  |
| Produkta svars                                  | 12,67 g   |
| Montāžas tips                                   | External hex A/F 10                                 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Vīrišķā vītne R1/8                                  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 8 mm ārējo diametru              |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | zils  |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS  |
| Korpusa materiāls                               | Niķelēts misiņš<br>PBT                              |
| Vītnes blīvējuma materiāls                      | PTFE  |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | POM   |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR   |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stainless steel                                     |