

# Iespiežamais savienojums NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

Daļas numurs: 8158776

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | Mini   |
| Nominālais izmērs                               | 2,3 mm   |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | Blīvgredzens   |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš  |
| Konstrukcija                                    | L-shape  |
| Iepakojuma izmērs                               | 10   |
| Konstrukcijas struktūra                         | Spied/pavelc princips  |
| Varianti  | Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| 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   |
| RSBP classification to CD-0033                  | F1a  |
| Tīrības klase                                   | ISO class 4  |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -5 ... 60 °C   |
| Nominālais pievilkšanas moments                 | 0,8 Nm   |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide          | ± 5 %  |
| Produkta svars                                  | 3,72 g   |
| Montāžas tips                                   | External hexagon A/F 8   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Vīrišķā vītne M5   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Prīekš caurules ar 6 mm ārējo diametru   |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | zils   |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS   |
| Korpusa materiāls                               | PBT<br>Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                                    |
| Vītnes blīvējuma materiāls                      | NBR<br>Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                                    |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | POM  |
| Blīvgredzena materiāls                          | NBR  |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR  |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |