

# Iespiežamais/ vītņotais L-veida savienojums QBL-1/8-3/16-U

Daļas numurs: 533291

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs  | Standarta   |
| Nominālais izmērs                               | 0,118 "   |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | pārklājums  |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš   |
| Konstrukcija                                    | L-shape   |
| 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                                  |
| Darbošanās paņēmieni                            | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Piezīme par darba un vadības vidi               | Elļotāja darbība iespējama                          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC           | 1 - Zema korozijas ietekme                          |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364 zone III                                  |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | 0 ... 60 °C   |
| Max. pievilksšanas moments                      | 5,163 ft-lbf  |
| Produkta svars                                  | 0,342 oz  |
| Montāžas tips                                   | External hexagon 7/16                               |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Ārējā vītne 1/8 NPT                                 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | priekš cauruļvada, 3/16" ārējais diametrs           |
| Ambient temperature Fahrenheit                  | 32 ... 140 °F                                       |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | Pelēks  |
| 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                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais            |