

# Złącze wtykowe-L, wysokie QBLL-1/4-1/4-U

Numer produktu: 564674

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                       | Standard   |
| Średnica nominalna                             | 0,177 in   |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pokrycie   |
| Pozycja montażu                                | dowolny  |
| Konstrukcja                                    | Kształt L, długi<br>Zasada Push Pull                           |
| Wielkość opakowania                            | 10   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.095 MPa...1 MPa<br>0.95 bar...10 bar<br>13.775 psi...145 psi |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem                                   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 1 - niskie obciążenie korozyjne                                |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-strefa III   |
| Temperatura otoczenia                          | 0 °C...60 °C   |
| Maks. moment dokręcenia                        | 8,85 ft-lbf  |
| Waga produktu                                  | 984 un   |
| Typ mocowania                                  | Sześciokąt zewnętrzny 9/16                                     |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny 1/4 NPT                                       |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 1/4" "                            |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita  | 32 °F...140 °F   |
| Kolor pierścienia zwalniającego                | szary  |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS                                      |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany<br>PBT                                      |
| Materiał uszczelki gwintu                      | PTFE   |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Polioksymetylen  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR  |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa  |