

# Łącznik wtykowy L NPQH-L-Q10-E-P10

Numer produktu: 578273

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                       | Standard   |
| Średnica nominalna                             | 9 mm   |
| Głębokość wsunięcia przewodu                   | 18.3 mm  |
| Pozycja montażu                                | dowolny  |
| Konstrukcja                                    | Kształt L<br>Zasada Push Pull  |
| Wielkość opakowania                            | 10   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...2 MPa<br>-0.95 bar...20 bar<br>-13.775 psi...290 psi                  |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C  |
| Jednostka certyfikująca                        | NSF C0523185   |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 3 - silne obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa Cleanroom                                | Klasa 4 wg ISO 14644-1   |
| Dopuszczenie do branży spożywczej              | patrz deklaracja zgodności<br>NSF/ANSI 169   |
| Temperatura otoczenia                          | 0 °C...150 °C  |
| Waga produktu                                  | 29.2 g   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | do przewodu o średnicy zewn. Ø 10 mm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 10 mm   |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany chemicznie  |
| Materiałowy pierścień zabezpieczający          | PEI  |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Mosiądz, niklowany chemicznie  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | FPM  |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa  |
| Materiał pierścienia podporowego               | PEI  |