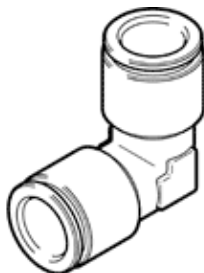


Łącznik wtykowy-L NPQH-L-Q6-E-P10

Numer części: 578271

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | Standard |
| Wielkość nominalna | 5 mm |
| Głębokość wsunięcia przewodu | 15.8 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kształt | Kształt-L |
| Jednostka opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 2 MPa -0.95 ... 20 bar -13.775 ... 290 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C |
| Certyfikat | NSF C0523185 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 4 |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169 |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 150 °C |
| Waga produktu | 17.2 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany chemicznie |
| Materiał pierścienia zabezpieczającego | PEI |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Mosiądz niklowany chemicznie |
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pierścienia | PEI |