

Łącznik wtykowy NPQR-D-Q14-E

Numer części: 8085702

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | Standard |
| Wielkość nominalna | 13 mm |
| Głębokość wsunięcia przewodu | 21.5 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kształt | Prosty kształt |
| Jednostka opakowania | 1 |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 1.2 MPa -0.95 ... 12 bar -13.775 ... 174 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80 °C |
| Certyfikat | NSF C0556009 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033 | F1a |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 4 |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 150 °C |
| Uwaga odnośnie temperatury otoczenia | Dla PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| Waga produktu | 47.8 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | dla przewodu o średnicy zew. 14 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 14 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pierścienia zabezpieczającego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pierścienia | PPSU |