

Złącze wtykowe CRQS-1/2-12-I

Numer części: 132336

FESTO

Gwint zewnętrzny z wewnętrznym sześciokątem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | Standard |
| Wielkość nominalna | 8.1 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kształt | Prosty kształt |
| Jednostka opakowania | 1 |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi |
| Uwaga do ciśnienia roboczego | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C |
| 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 | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura otoczenia | -15 ... 120 °C |
| Waga produktu | 45 g |
| Zalecane przewody | PFAN |
| Sposób montażu | Wewnętrzny sześciokąt SW8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 12 mm |
| Materiał pokrywki z gwintem | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał pierścienia | Stal wysokostopowa, nierdzewna |