

Złącze wtykowe NPQE-DK-G18-Q4-F1A-P10

Numer części: 8144599

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | Mini |
| Wielkość nominalna | 3 mm |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kształt | Prosty kształt |
| Jednostka opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Warianty | Zalecany dla zakładów produkcyjnych produkujących baterie litowo-jonowe |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.8 MPa -0.95 ... 8 bar -13.775 ... 116 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033 | F1a |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 4 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Nominalny moment dokręcający | 7 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Waga produktu | 6 g |
| Sposób montażu | Wewnętrzny sześciokąt SW3 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 4 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Niebieski |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia gwintu | Aluminium TPEE |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |