

Złącze wtykowe QS-1/4-3/8-I-U-M

Numer części: 183744

FESTO

Gwint zewnętrzny z wewnętrznym sześciokątem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | Standard |
| Wielkość nominalna | 0.287 " |
| Typ uszczelnienia gwintu | Taśma uszczel. |
| 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 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Waga produktu | 0.776 oz |
| Sposób montażu | Gniazdo sześciokątne SW7 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 3/8" |
| Temperatura otoczenia Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Szary |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz Niklowanie |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |