

Złącze wtykowe NPQH-D-G12-Q14-P10

Numer produktu: 578351

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 12 mm |
| Głębokość wsunięcia przewodu | 22.5 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | kształt prosty |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Symbol | 00997424 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 2 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 20 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 290 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C |
| Jednostka certyfikująca | NSF C0523185 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa Cleanroom | Klasa 4 wg ISO 14644-1 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169 |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 150 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 9 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 43.4 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 22 Gniazdo sześciokątne SW12 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 14 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany chemicznie |
| Materiał uszczelki gwintu | FPM |
| Materiałowy pierścień zabezpieczający | PEI |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Mosiądz, niklowany chemicznie |

| Cechy | Wartość |
|--|-------------------------|
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pierścienia podporowego | PEI |