



Złącze wtykowe-L, obrotowe QSRL-G1/8-8 (186288) serii QSRL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015505

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Złączka wtykowa obrotowa z przyłączem obrotowym, obrót o 360deg przy maks. 500 obr/min
- Zajmująca niewiele miejsca przestrzeń instalacyjna
- Kształt prosty, L

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 4.6 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L |
| Wielkość opakowania | 1 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi |
| Maks. prędkość obrotowa | 400 1/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Maks. moment promieniowy | 0.015 Nm |
| Znamionowy moment dokręcenia | 5.4 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20% |
| Waga produktu | 35 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz niklowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Maks. liczba obrotów | 400 1/min |
| Maks. moment promieniowy | 0.015 Nm |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Niebieski |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 14 bar |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 6 bar |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Nominalny moment dokręcający | 7 Nm |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 8 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Wielkość nominalna | 4.6 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Jednostka opakowania | 1 |
| Waga produktu | 35 g |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Materiał obudowy | PBT |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO015505 |
| EAN-13 | 4052568076092 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:12