



Złączka wtykowa prosta łożyskowana G 1/8 6 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSR186G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe proste łożyskowane PNEUER

Złączki wtykowe proste łożyskowane Pneuer – najważniejsze informacje

- złączki wtykowe proste łożyskowane to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- zastosowane łożysko pozwala na obrót przewodu w urządzeniach w których zasilanie sprężonym powietrzem musi być obrotowe
- złączki wtykowe proste łożyskowane Pneuer stosuje się do podłączania np: siłowników pneumatycznych, zaworów rozdzielających, zaworów dławiąco-zwrotnych i innych elementów pneumatyki
- do złączek wtykowych prostych łożyskowanych stosuje się przewody pneumatyczne kalibrowane z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE

Parametry techniczne:

Medium robocze:

sprężone powietrze, neutralne gazy

Rodzaje i zakresy średnic przewodów:

dostosowane do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od Ø4 do Ø12 mm poliuretanowych PU, PUN, polietylenowych PE i poliamidowych PA

Ciśnienie pracy:

od 0 do 9 bar

Zalecane temperatury pracy:

od 0°C do +60°C

Gwinty przyłączeniowe:

M5, od G1/8 do G1/2

Sposób uszczelnienia gwintu:

za pomocą o-ringa

Materiały:

korpus, pierścień zwalniający: wytrzymałe tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty - stal nierdzewna, korpus z gwintem - mosiądz niklowany

DANE TECHNICZNE

Średnica D	6 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	13 mm
Długość (B)	48,5 mm
Długość (A)	7,5 mm
Długość (H)	12 mm

Nr kat.	IQSR186G-P
---------	------------