



Złączka wtykowa kątowa łożyskowana G 3/8 6 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSRL386G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe kątowe łożyskowane PNEUER

Złączki wtykowe kątowe łożyskowane Pneuer – **najważniejsze informacje**

- złączki wtykowe kątowe łożyskowane to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych średnicach od Ø4 do Ø12 mm pod kątem prostym o
- zastosowane łożysko pozwala na obrót przewodu w urządzeniach w których zasilanie sprężonym powietrzem musi być obrotowe
- złączki wtykowe kątowe łożyskowane Pneuer stosuje się do podłączania np: siłowników pneumatycznych, zaworów rozdzielających, zaworów dławiąco-zwrotnych i innych elementów pneumatyki
- do złączek wtykowych kątowych 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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	15 mm
Długość (E)	21,5 mm
Długość (B)	38,5 mm
Długość (A)	10,5 mm
Długość (H)	17 mm

Nr kat.

IQSRL386G-P