



## Złączka wtykowa kątowa łożyskowa M5 6 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQSRLM56-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	M5
Rodzaj gwintu	M
Średnica (P)	13 mm
Długość (E)	20 mm
Długość (B)	29,5 mm
Długość (A)	4 mm
Długość (H)	8 mm

Nr kat.

IQSRLM56-P