



## Złączka wtykowa kątowna łożyskowa G 1/2 12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
**IQSRL1212G-P**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## Złączki wtykowe kątowne łożyskowane PNEUER

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

- złączki wtykowe kątowne 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 kątowne 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	12 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	21 mm
Długość (E)	28 mm
Długość (B)	45,5 mm
Długość (A)	12 mm
Długość (H)	21 mm

Nr kat.

IQSRL1212G-P