



Złączka wtykowa kątowna G 1/2 8 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSL128G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe kątowe z gwintem zewnętrznym PNEUER

Złączki wtykowe kątowe z gwintem zewnętrznym Pneuer – najważniejsze informacje

- złączki wtykowe kątowe z gwintem zewnętrznym to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø16 mm
- złączki wtykowe kątowe z gwintem zewnętrznym Pneuer stosuje się do podłączania np: siłowników pneumatycznych, zaworów rozdzielających, zaworów dławiąco-zwrotnych, elementów przygotowania powietrza i innych elementów pneumatyki.
- do złączek wtykowych kątowych z gwintem zewnętrznym 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 | 8 mm |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica (P) | 15 mm |
| Długość (E) | 22 mm |
| Długość (B) | 32 mm |
| Długość (A) | 9,5 mm |
| Długość (H) | 24 mm |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | IQSL128G-P |
|---------|------------|