



Złączka wtykowa kątowa długa G 1/2 12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSLL1212G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe kątowe długie PNEUER

Złączki wtykowe kątowe długie Pneuer – najważniejsze informacje

- złączki wtykowe kątowe długie to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- złączki wtykowe kątowe długie Pneuer wraz ze zwykłymi złączkami wtykowymi kątowymi najczęściej są stosowane do podłączania przewodów pneumatycznych w rozdzielaczach, gdzie należy zastosować "mijanie" się przewodów pneumatycznych.
- do złączek wtykowych kątowych długich 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)	52 mm
Długość (A)	9,5 mm
Długość (H)	24 mm

Nr kat.	IQSLL1212G-P
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:48