



Złączka wtykowa kątowa gwint wewnętrzny G 1/2 8 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSLF128-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe kątowe z gwintem wewnętrznym PNEUER

Złączki wtykowe kątowe z gwintem wewnętrznym Pneuer – **najważniejsze informacje**

- złączki wtykowe kątowe z gwintem wewnętrznym to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- złączki wtykowe kątowe z gwintem wewnętrznym Pneuer stosuje się do podłączania np: siłowników pneumatycznych, zaworów rozdzielających, zaworów dławiąco-zwrotnych i innych elementów pneumatyki (np. z zastosowaniem nypli gwintowanych z gwintami zewnętrznymi).
- do złączek wtykowych kątowych z gwintem wewnętrznym 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:

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)	30 mm
Długość (A)	11,5 mm
Długość (H)	24 mm

Nr kat.	IQSLF128-P
---------	------------