



Złączka wtykowa kątowa Banjo G 1/2 8 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSLV128G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe kątowe Banjo PNEUER

Złączki wtykowe kątowe Banjo Pneuer – najważniejsze informacje

- złączki wtykowe kątowe Banjo są elementami łącznymi do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- złączki wtykowe kątowe Banjo 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).
- złączki kątowe wtykowe Banjo mogą być ustawione na siłowniku pneumatycznych pod dowolnym kątem.
- do złączek wtykowych kątowych Banjo 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, śruba przelotowa - mosiądz niklowany

DANE TECHNICZNE

Średnica D	8 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	15 mm
Długość (E)	32 mm
Długość (B)	35,5 mm
Długość (A)	9,5 mm
Długość (H)	22 mm

Nr kat.

IQSLV128G-P