



Trójnik wtykowy Y z gwintem zewnętrznym G 1/8 6 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSY186G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe Y z gwintem zewnętrznym PNEUER

Trójniki wtykowe Y z gwintem zewnętrznym Pneuer – najważniejsze informacje

- trójniki wtykowe Y z gwintem zewnętrznym Pneuer to elementy złączne służące do szybkiego i łatwego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- trójniki wtykowe Y z gwintem zewnętrznym Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów w układach pneumatycznych oraz np. do zasilania elementów pneumatyki
- trójniki wtykowe Pneuer wykonano z wytrzymałych materiałów i mogą być stosowane w przemyśle
- połączenie przewodu w trójniku wtykowym Y Pneuer gwarantuje wysoką szczelność oraz brak wycieków powietrza
- trójniki wtykowe Y z gwintem zewnętrznym Pneuer szczególnie dobrze nadają się do instalacji pneumatycznych w których często są rozłączane przewody pneumatyczne
- do trójników wtykowych Y z gwintem zewnętrznym używa się przewodów pneumatycznych kalibrowanych z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE

Parametry techniczne:

Medium robocze:

sprężone powietrze, neutralne gazy

Rodzaje i zakresy średnic przewodów:

do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od Ø4 do Ø12 mm poliuretanowych PU, PUN, polietylenowych PE i poliamidowych PA

Gwinty przyłączeniowe:

od G1/8 do G1/2

Sposób uszczelnienia gwintu:

za pomocą o-ringa

Ciśnienie pracy:

od 0 do 9 bar

Zalecane temperatury pracy:

od 0°C do +60°C

Materiały:

korpus, pierścień zwalniający: wytrzymałe tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty - stal nierdzewna, element gwintowany - mosiądz

DANE TECHNICZNE

Średnica D	6 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	13 mm
Długość (E)	42 mm
Długość (A)	5,5 mm
Długość (H)	12 mm

Nr kat.

IQSY186G-P