



## Trójnik wtykowy Y z gwintem zewnętrznym G 1/2 8 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQSY128G-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	8 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	15 mm
Długość (E)	50,5 mm
Długość (A)	9,5 mm
Długość (H)	24 mm

Nr kat.

IQSY128G-P