



## Trójnik wtykowy Y ? 12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQSY120-P

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## Trójniki wtykowe Y PNEUER

Trójniki wtykowe Y Pneuer – najważniejsze informacje

- trójniki wtykowe Y to elementy złączne służące do szybkiego, wygodnego i wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø16 mm
- trójniki wtykowe Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów w układach pneumatycznych
- trójniki wtykowe Pneuer mogą być stosowane w zastosowaniach przemysłowych
- połączenie przewodu w trójniku wtykowym Y Pneuer gwarantuje wysoką szczelność oraz brak wycieków powietrza
- trójniki wtykowe Y Pneuer szczególnie nadają się do instalacji pneumatycznych podlegającym czynnościom serwisowym w których występuje potrzeba częstego wypinania przewodów pneumatycznych
- do trójników wtykowych Y stosowane są 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 Ø16mm poliuretanowych PU, PUN, polietylenowych PE i poliamidowych PA

#### 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

---

**DANE TECHNICZNE**

Średnica D	12 mm
Średnica (P)	21 mm
Długość (E)	28 mm
Długość (B)	56 mm

Nr kat.

IQSY120-P

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:35