



## Trójnik wtykowy T ? 12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQST120-P

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## Trójniki wtykowe T PNEUER

Trójniki wtykowe T Pneuer – najważniejsze informacje

- trójniki wtykowe typu T to typowe elementy łączące do szybkiego, łatwego i wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø16 mm
- trójniki wtykowe Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów pod kątem prostym w układach pneumatycznych
- trójniki wtykowe T Pneuer mogą być stosowane w zastosowaniach przemysłowych
- połączenie przewodu w trójniku wtykowym T Pneuer gwarantuje wysoką szczelność oraz brak wycieków powietrza
- trójniki wtykowe T Pneuer szczególnie nadają się do instalacji pneumatycznych podlegającym częstym czynnościom serwisowym w których występuje potrzeba częstego wypinania przewodów pneumatycznych
- do trójników wtykowych T można podłączać 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.	IQST120-P
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:49