



## Trójnik wtykowy T z gwintem zewnętrznym G 1/8 4 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQST184G-P

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## Trójniki wtykowe T z gwintem zewnętrznym PNEUER

Trójniki wtykowe T z gwintem zewnętrznym Pneuer – **najważniejsze informacje**

- trójniki wtykowe T z gwintem zewnętrznym Pneuer są elementami złącznymi
- zastosowane złącza wtykowe umożliwiają szybki i łatwy montaż przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- trójniki wtykowe T z gwintem zewnętrznym Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów pod kątem prostym w układach pneumatycznych a także do podłączania elementów pneumatyki
- trójników wtykowych T z gwintem zewnętrznym Pneuer można używać do wielokrotnego montażu/demontażu przewodów pneumatycznych
- połączenie przewodu w trójniku wtykowym T Pneuer gwarantuje wysoką szczelność oraz brak wycieków powietrza
- trójniki wtykowe T z gwintem zewnętrznym Pneuer szczególnie dobrze nadają się do instalacji pneumatycznych podlegającym czynnościom serwisowym (częste podłączanie przewodów pneumatycznych)
- do trójników wtykowych T z gwintem zewnętrznym stosuje się przewody kalibrowane 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:**

M5, 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 niklowany

---

**DANE TECHNICZNE**

Średnica D	4 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	11 mm
Długość (E)	23,5 mm
Długość (B)	36 mm
Długość (A)	5,5 mm
Długość (H)	12 mm

Nr kat.	IQST184G-P
---------	------------