



Trójnik T z gwintem bocznym G 1/2 16 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSTL1216G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe T z gwintem bocznym PNEUER

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

- trójniki wtykowe T z gwintem bocznym Pneuer to elementy złączne służące do szybkiego, łatwego i wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø16 mm
- trójniki wtykowe T z gwintem bocznym Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów pod kątem prostym w układach pneumatycznych lub do podłączania elementów pneumatyki
- trójniki wtykowe T z gwintem bocznym Pneuer szczególnie dobrze nadają się do instalacji pneumatycznych podlegającym czynnościom serwisowym oraz w sytuacji występowania częstego podłączania przewodów pneumatycznych
- do trójników wtykowych T z gwintem bocznym 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 Ø16 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	16 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	25,5 mm
Długość (E)	74 mm
Długość (B)	66 mm
Długość (A)	9,5 mm
Długość (H)	24 mm

Nr kat.

IQSTL1216G-P