



Trójnik wtykowy T ? 10 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQST100-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 złączne 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	10 mm
Średnica (P)	18,5 mm
Długość (E)	26 mm
Długość (B)	52 mm

Nr kat.	IQST100-P
---------	-----------

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