



Trójnik wtykowy T redukcyjny 16x12x16 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQST160120160-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe T redukcyjne PNEUER

Trójniki wtykowe T redukcyjne Pneuer – najważniejsze informacje

- trójniki wtykowe T to elementy złączne przeznaczone do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø14 mm
- trójniki wtykowe redukcyjne T Pneuer umożliwiają podłączenie jednego przewodu o większej średnicy oraz dwóch jednakowych przewodów o mniejszej średnicy
- trójnik wtykowy redukcyjny Y Pneuer gwarantuje wysoką szczelność połączenia przewodów oraz brak wycieków powietrza
- trójniki wtykowe Pneuer stosuje się w instalacjach pneumatycznych do rozgałęziania pod kątem prostym przewodów o różnych średnicach zewnętrznych
- trójniki wtykowe redukcyjne T Pneuer używa się w instalacjach pneumatycznych gdzie występuje potrzeba częstego odłączania i podłączania przewodów pneumatycznych
- do trójników wtykowych redukcyjnych T stosuje się 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 Ø14 mm 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 (P)	25,5 mm
Średnica D1	16 mm
Długość (E)	32 mm
Długość (B)	66 mm
Średnica D2	12 mm

Nr kat.

IQST160120160-P

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13