



Trójnik wtykowy Y redukcyjny 10x8 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSYR108-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe Y redukcyjne PNEUER

Trójniki wtykowe Y redukcyjne Pneuer – najważniejsze informacje

- trójniki wtykowe Y to elementy złączne przeznaczone do wygodnego i szybkiego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø16 mm
- trójniki wtykowe Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów o różnych średnicach zewnętrznych w układach pneumatycznych
- montaż i demontaż przewodów w trójnikach wtykowych Y Pneuer można wykonywać wielokrotnie
- trójniki wtykowe redukcyjne Y Pneuer umożliwiają podłączenie jednego przewodu o większej średnicy oraz dwóch jednakowych przewodów o mniejszej średnicy.
- trójniki wtykowe redukcyjne Y Pneuer używa się w instalacjach pneumatycznych w których występuje potrzeba częstego odłączania przewodów pneumatycznych
- do trójników wtykowych redukcyjnych Y Pneuer zalecamy stosowanie przewodów kalibrowanych
- do trójników wtykowych redukcyjnych Y przeznaczone są przewody pneumatyczne 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 Ø16 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)	18,5 mm	Nr kat.	IQSYR108-P
Średnica D1	10 mm		
Długość (E)	18,5 mm		
Długość (B)	44,5 mm		
Średnica D2	8 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:09