



Czwórnik wtykowy ? 12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSX120-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Czwórniki wtykowe PNEUER

Czwórniki wtykowe Pneuer – **najważniejsze informacje**

- czwórniki wtykowe to elementy złączne służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- czwórniki wtykowe Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów w układach pneumatycznych
- połączenie przewodów w czwórniku wtykowym odznacza się wysoką szczelnością oraz brakiem wycieków powietrza
- czwórniki wtykowe Pneuer szczególnie nadają się do instalacji pneumatycznych w których występuje potrzeba częstego wypinania przewodów pneumatycznych
- do czwórników wtykowych 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 Ø12 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 D	12 mm	Nr kat.	IQSX120-P
Długość (E)	28 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:41