



Złączka wtykowa prosta redukcyjna 16x12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSG160120-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe proste redukcyjne PNEUER

Złączki wtykowe proste redukcyjne Pneuer – **najważniejsze informacje**

- złączki wtykowe proste redukcyjne to elementy łączące służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego łączenia dwóch przewodów pneumatycznych o różnych średnicach
- do złączek prostych wtykowych redukcyjnych 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 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)	25,5 mm
Średnica D1	16 mm
Długość (B)	52 mm
Średnica D2	12 mm

Nr kat.

IQSG160120-P

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:19