



Rodzielacz wtykowy redukcyjny 2x $\frac{1}{8}$ 3x $\frac{1}{4}$ - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQST38040-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Rozdzielacze (kolektory) wtykowe redukcyjne PNEUER

Rozdzielacze (kolektory) wtykowe redukcyjne Pneuer – **najważniejsze informacje**

- rozdzielacze (kolektory) wtykowe redukcyjne Pneuer to elementy służące do podłączania 5-ciu przewodów pneumatycznych: dwóch o średnicy większej oraz trzech o mniejszej średnicy.
- zamontowane złączki wtykowe umożliwiają szybki, łatwy i wielokrotny montaż przewodów pneumatycznych o średnicach od $\varnothing 4$ do $\varnothing 12$ mm
- złączki wtykowe do przewodów gwarantują wysoką szczelność oraz brak wycieków powietrza
- do kolektorów wtykowych stosuje się przewody kalibrowane z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE

Parametry techniczne:

Medium robocze:

sprężone powietrze, neutralne gazy

Rodzaje i zakresy średnic przewodów:

do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od $\varnothing 4$ do $\varnothing 12$ 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)	15 mm
Średnica D1	8 mm
Długość (E)	21 mm
Długość (A)	75 mm
Średnica D2	4 mm

Nr kat.

IQST38040-P

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:54