



Rozdzielacz wtykowy z gwintem zewnętrznym G 1/2" 4x 10 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQST31210G-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Rozdzielacze (kolektory) wtykowe z gwintem zewnętrznym PNEUER

Rozdzielacze (kolektory) wtykowe z gwintem zewnętrznym Pneuer – najważniejsze informacje

- rozdzielacze (kolektory) wtykowe z gwintem zewnętrznym Pneuer to elementy służące do podłączania 4 jednakowych przewodów pneumatycznych
- zamontowane złączki wtykowe umożliwiają szybki, łatwy i wielokrotny montaż przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø12 mm
- złączki wtykowe do przewodów gwarantują wysoką szczelność połączenia
- 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 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

Gwinty przyłączeniowe:

od G1/8 do G1/2

Sposób uszczelnienia gwintu:

za pomocą o-ringa

Materiały:

korpus, pierścień zwalniający: wytrzymałe tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty - stal nierdzewna, element gwintowany - mosiądz niklowany

DANE TECHNICZNE

Średnica D	10 mm
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Średnica (P)	18,5 mm
Długość (E)	24,5 mm
Długość (B)	96,5 mm
Długość (A)	10 mm
Długość (H)	21 mm

Nr kat.

IQST31210G-P