



## Czwórnik wtykowy ? 10 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQSX100-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	10 mm	Nr kat.	IQSX100-P
Długość (E)	26 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:20