



Złączka wtykowa grodziowa z gwintem wewnętrznym G 1/8 10 - PNEUER



Numer artykułu SKU:
IQSSF1810-P

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe grodziowe z gwintem wewnętrznym PNEUER

Złączki wtykowe grodziowe z gwintem wewnętrznym Pneuer – najważniejsze informacje

- złączki wtykowe grodziowe to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych średnicach od Ø4 do Ø12
- złączki wtykowe grodziowe służą do przeprowadzania przewodów pneumatycznych przez ściany i obudowy np. szaf sterowniczych lub przez blachy.
- dodatkowo z drugiej strony złączki grodziowej można wkręcić np. złączką prostą wtykową do innego przewodu niż w złączce grodziowej
- do złązek wtykowych grodziowych 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

Gwinty zewnętrzne na korpusie:

M12x1, M14x1, M16x1, M20x1, M22x1

Gwint wewnętrzny:

G1/8 do G1/2

Materiały:

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

DANE TECHNICZNE

Średnica D	10 mm
Gwint	1/8, M20x1
Rodzaj gwintu	G, M
Długość (B)	27,5 mm
Długość (A)	8 mm
Długość (H1)	21 mm
Długość (H2)	24 mm

Nr kat.

IQSSF1810-P