



Szybkozłączka do przewodu 1,6, Link-Tech (MC) NW3,2



**Numer artykułu SKU:
KDS1,6MCPPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Srednica złącza wtykowego:

7,8 mm

Przepływ powietrza (wody):

50-500 l/min (0,4-6,5 l/min)

Funkcja:

Podłączenie następuje przez włożenie wtyczki do gniazda aż do momentu kliknięcia. Nacisnięcie na przycisk odblokowywania spowoduje zwolnienie wtyczki (przy złączach z tworzywa sztucznego przyłącze weza zabezpieczone jest przed przypadkowym rozłączeniem się). Wtyki oraz gniazda łącza, z lub bez zaworu odcinającego, jak również dowolne materiały mogą być ze sobą łączone. Zawór odcinający zapobiega wydostawaniu się mediów w stanie niepodłączonym.

Typ POM:

Materiały:

Korpus i zawory: Acetal (POM, certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: NBR, przycisk odblokowujący: AISI 301, nakretki grodziowe: Mosiadz niklowany

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0-8,3 bar, próżnia do 80%

Czynniki:

Spreżone powietrze, woda, alkohole, glikol, oleje mineralne, benzyna, tlen**, dwutlenek węgla, łagodne środki chemiczne

Możliwość sterylizacji:

Formalina, alkohol izopropylowy, alkohol etylowy

Obszar zastosowania:

Do zastosowań ogólnych. Dobra wytrzymałość na oleje mineralne.

Typ polipropylen (proszę podać kolor: beżowy = PPC lub szary = PPL):

Materiały:

Korpus i zawory: Polipropylen (certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: EPDM, przycisk odblokowujący: AISI 301, nakretki grodziowe: Mosiadz niklowany

Zakres temperatury:

0°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

0-8,3 bar, próżnia do 80%, (>+27°C uważać na redukcję ciśnienia: +40°C: maks. 7 bar, +50°C: maks. 6,5 bar, +60°C: maks. 5,9 bar, +70°C: maks. 5,2 bar)

Czynniki:

Spreżone powietrze, woda, wiele kwasów i zasad, alkohole, glikol, MEK, tlen**, ozon, dwutlenek węgla, wiele środków chemicznych

Możliwość sterylizacji:

Formalina, alkohol izopropylowy, alkohol etylowy, tlenek etylenu, promieniowanie gamma

Obszar zastosowania:

Przeznaczone do wielu środków chemicznych. Brak wytrzymałości na oleje mineralne.

Typ mosiadz chromowany:

Materiały:

Korpus: Mosiadz chromowany (nadaje się do kontaktu z żywnością), zawory: Acetal (POM, certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: NBR, przycisk odblokowujący: AISI 301, nakretki grodziowe: Mosiadz niklowany

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0-17,3 bar, próżnia do 80%

Czynniki:

Sprezone powietrze, alkohole, glikol, oleje mineralne, benzyna, tlen**, dwutlenek węgla

Możliwość sterylizacji:

Formalina, alkohol izopropylowy, alkohol etylowy, promieniowanie gamma, ogrzanie do temperatury max. +121°C (nie w połączeniu)

Obszar zastosowania:

Do zastosowań z wyższym ciśnieniem lub obciążeniem mechanicznym (np. poprzez częste sprężanie). Dobra wytrzymałość na oleje mineralne.

*przy spadku ciśnienia o 1 bar (w zależności od konfiguracji kombinacji sprzęgła: z zaworem/bez zaworu, wymiary przyłącza, ... przepływ mieści się w podanym zakresie),

**przed użyciem tlenu konieczne oczyścić.

Kompatybilny z****:

CPC-Colder PMC, CPC-Colder PMC12, CPC-Colder MC

****Namen und Bezeichnungen sind z.T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

****max. Wandstärke: 0,7 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0051 kg
Ciśnienie robocze	-0,8 do 8,3 bar
Zakres temperatury	0 do +70 °C
Materiał	polipropylen (beżowy)
Średnica wewnętrzna węża	1,6 mm (1/16")
Wersja	bez zaworu odcinającego

Nr kat.	KDS1,6MCPPC
EAN-13	4050571398965

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:29