



## Szybkozłączka do przewodu 1,6, Link-Tech (SM) NW3,2, PP



**Numer artykułu SKU:  
KDS1,6SMPP**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

Srednica zlacza wtykowego:

6,1 mm

Przepływ& powietrza (wody):

40-200 l/min (0,3-2,6 l/min)

Cisnienie robocze:

0-7 bar, próżnia do 80%

Funkcja:

Podłączany przez przekreślenie wtyczki i złączki do usłyszenia kliknięcia. Można dowolnie łączyć wtyki łącza i gniazda złączki z zaworami odcinającymi i bez nich oraz różne materiały. Zawór odcinający zapobiega wyciekaniu medium po rozłączeniu połączenia. Idealny zamiennik dla połączeń Luer w technice medycznej. Po połączeniu tuleje weza swobodnie obracają się w zamku bagietowym, utrudniając tym samym zagięcie lub skreślenie weza.

Typ POM:

Materiały:

Korpus i zawory: Acetal (POM, certyfikat FDA), sprężyny zaworów, stal szlachetna AISI 316, uszczelki: NBR, zamek bagietowy: Acetal (POM, certyfikat FDA), nakretki grodziowe: Mosiadź niklowany

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +80°C

Czynniki:

Sprężone 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:

Materiały:

Korpus i zawory: Polipropylen (certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: EPDM, zamek bagietowy: Acetal (POM, certyfikat FDA), nakretki grodziowe: Mosiadź niklowany

Zakres temperatury:

0°C do maks. +80°C

Czynniki:

Sprężone 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.

\*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 SMC

\*\*\*\*Nazwy i oznaczenia są częściowo zarejestrowanymi znakami towarowymi danych producentów.

\*\*\*max. Wandstärke: 0,7 mm

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,0009 kg
Zakres temperatury	0 do +80 °C
Materiał	polipropylen
Średnica wewnętrzna węża	1,6 mm (1/16")
Wersja	bez zaworu odcinającego

Nr kat.	KDS1,6SMPP
EAN-13	4050571399023

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:13