



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



**Numer artykułu SKU:
KDS1,6MCPPLBA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Srednica zlacza wtykowego:

7,8 mm

Przepływ& powietrza (wody):

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

Funkcja:

Podlaczenie nastepuje przez wlaczenie wtyczki do gniazda az do momentu klikniecia. Nacisniecie na przycisk odblokowywania spowoduje zwolnienie wtyczki (przy zlaczach z tworzywa sztucznego przylacze weza zabezpieczone jest przed przypadkowym rozlaczaniem sie). Wtyki oraz gniazda lacza, z lub bez zaworu odcinajacego, jak rowniez dowolne materialy moga byc ze soba laczone. Zawór odcinajacy zapobiega wydostawaniu sie mediów w stanie niepodlaczonym.

Typ POM:

Materialy:

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

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0-8,3 bar, próżnia do 80%

Czynniki:

Sprezone powietrze, woda, alkohole, glikol, oleje mineralne, benzyna, tlen**, dwutlenek wegla, lagodne srodki chemiczne

Mozliwosc sterylizacji:

Formalina, alkohol izopropylowy, alkohol etylowy

Obszar zastosowania:

Do zastosowan ogólnych. Dobra wytrzymalosc na oleje mineralne.

Typ polipropylen (prosze podac kolor: bezowy = PPC lub szary = PPL):

Materialy:

Korpus i zawory: Polipropylen (certyfikat FDA), sprzyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: EPDM, przycisk odblokowujacy: 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 uwazac na redukcje cisnienia: +40°C: maks. 7 bar, +50°C: maks. 6,5 bar, +60°C: maks. 5,9 bar, +70°C: maks. 5,2 bar)

Czynniki:

Sprezone powietrze, woda, wiele kwasów i zasad, alkohole, glikol, MEK, tlen**, ozon, dwutlenek wegla, wiele srodków chemicznych

Mozliwosc sterylizacji:

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

Obszar zastosowania:

Przeznaczone do wielu srodków chemicznych. Brak wytrzymalosci na oleje mineralne.

Typ mosiadz chromowany:

Materialy:

Korpus: Mosiadz chromowany (nadaje sie do kontaktu z zywnoscia), zawory: Acetal (POM, certyfikat FDA), sprzyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: NBR, przycisk odblokowujacy: 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.

Kompatybilne 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	0,005 kg
Ciśnienie robocze	-0,8 do 8,3 bar
Zakres temperatury	0 do +70 °C
Materiał	polipropylen (szary)
Średnica wewnętrzna węża	1,6 mm (1/16")
Wersja	z zaworem odcinającym

Nr kat.	KDS1,6MCPPLBA
EAN-13	4050571398996