



Króciec szybkozłącza, grodziowy, do przew. 7,9, Link Tech (LC)



Numer artykułu SKU:
KSSS8LCMSV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Srednica złącza wtykowego:

11 mm (szerokosc wpustu trzymajacego ok. 1,3 mm)

Przepływ powietrza (wody):

560-2100 l/min (6-18 l/min)

Funkcja:

Podłączenie następuje przez włączenie 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:

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 (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:

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.

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

Mozliwość sterylizacji:

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

Obszar zastosowania:

Do zastosowan z wyzszym cisnieniem lub obciazeniem mechanicznym (np. poprzez czeste sprzeganie). Dobra wytrzymalosc na oleje mineralne.

kompatybilny z****:

CPC-Colder PLC, CPC-Colder PLC12, CPC-Colder LC, LinkTech Serie 40AC, LinkTech Serie 40PP, LinkTech Serie 40CB

*bei 1 bar Druckabfall (je nach Konfiguration der Kupplungskombination: mit / ohne Ventil, Anschlussdimension, ... liegt der Durchfluss innerhalb des angegebenen Bereichs),

vor Verwendung mit Sauerstoff unbedingt reinigen, **Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller

Gwint grodziowy:

11/16"-24 UNS (Ø 17,5 mm), maks. grubosc blachy: 7,5 mm

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Waga | 0,037 kg |
| Ciśnienie robocze | -0,8 do 17,3 bar |
| Zakres temperatury | -40 do +80 °C |
| Materiał | mosiądz chromowany |
| Średnica wewnętrzna węża | 7,9 mm (5/16") |
| Wersja | bez zaworu odcinającego |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KSSS8LCMSV |
| EAN-13 | 4050571455767 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:14