



Szybkozłączka grodziowa Link-Tech (LC), do przewodu 9, NW6,4



**Numer artykułu SKU:
KDSS9LCMSVBA**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Srednica zlacza wtykowego:

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

Przeplyw& powietrza (wody):

560-2100 l/min (6-18 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

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: 12 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Ciśnienie robocze	-0,8 do 17,3 bar
Zakres temperatury	-40 do +80 °C
Materiał	mosiądz chromowany
Średnica wewnętrzna węża	9,5 mm (3/8")
Wersja	z zaworem odcinającym

Nr kat.	KDSS9LCMSVBA
EAN-13	4050571401870