



Króciec szybkozłącza, grodziowy, do przew. 9,5, Link Tech (HF), Polisulfon



**Numer artykułu SKU:
KSSS9HFPSU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Srednica złącza wtykowego:

18,5 mm

Przepływ powietrza (wody):

1200-4100 l/min (15-57 l/min)

Funkcja:

Podłączenie następuje przez włączenie wtyczki do gniazda aż do momentu kliknięcia. Nacisnięcie na ergonomiczny przycisk odblokowywania z tworzywa sztucznego (zabezpieczony przed przypadkowym rozłączeniem się) spowoduje zwolnienie wtyczki. 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 polipropylen:

Materiały:

Korpus, zawory i przycisk odblokowujący: Polipropylen (certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: EPDM, zewnętrzne sprężyny pod przyciskiem: AISI 302, nakretki grodziowe: Polipropylen, uszczelka grodziowa: EPDM

Zakres temperatury:

0°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

0-4,2 bar, próżnia do 80%, (>+27°C uważać na redukcję ciśnienia: +40°C: maks. 3,4 bar, +50°C: maks. 2,7 bar, +60°C: maks. 2,2 bar, +70°C: maks. 1,7 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 polisulfon:

Materiały:

Korpus, zawory i przycisk odblokowujący: Polisulfon (certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: EPDM, zewnętrzne sprężyny pod przyciskiem: AISI 302, nakretki grodziowe: Polipropylen, uszczelka grodziowa: EPDM

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +138°C

Cisnienie robocze:

0-8,6 bar, próżnia do 80%, (>+90°C uważać na redukcję ciśnienia: +100°C: maks. 8,2 bar, +110°C: maks. 7,8 bar, +120°C: maks. 7,4 bar, +130°C: maks. 7,1 bar, +138°C: maks. 6,8 bar)

Czynniki:

Sprężone powietrze, woda, wiele kwasów i zasad, alkohole, glikol, tlen**, ozon, wiele środków chemicznych

Możliwość sterylizacji:

Formalina, alkohol izopropylowy, alkohol etylowy, tlenek etylenu, promieniowanie gamma, ogrzewanie do maks. +121°C (niesprężone), autoklawowanie do maks. +121°C (niesprężone)

Obszar zastosowania:

kompatybilny z ***:

CPC-Colder HFC12, CPC-Colder HFC35, LinkTech Serie 60PP, LinkTech Serie 60PS

Do zastosowań ogólnych i zastosowań w wysokich temperaturach. Brak wytrzymałości na oleje mineralne. Nieprzeznaczone do zastosowań zewnętrznych z powodu braku stabilności UV.

*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

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

Otwór grodziowy:

Ø 30,8 mm, maks. grubość blachy: 7,5 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,026 kg
Ciśnienie robocze	0,8 do 8,6 bar
Zakres temperatury	-40 do +138 °C
Materiał	polisulfon
Średnica wewnętrzna węża	9,5 mm (3/8")
Wersja	bez zaworu odcinającego

Nr kat.	KSSS9HFPSU
EAN-13	4050571455859

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:17