



## Króciec szybkozłącza do przew. 9,5, Link Tech (AP), POM



**Numer artykułu SKU:  
KSS9APPOM**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

Srednica złącza wtykowego:

11 mm (szerokosc wpustu trzymajacego ok. 3,4 mm)

Przepływ powietrza (wody):

700-1500 l/min (10-17 l/min)

Funkcja:

Podłączenie następuje przez włączenie wtyczki do gniazda aż do momentu kliknięcia. Nacisnięcie na przycisk odblokowywania spowoduje zwolnienie wtyczki (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, zawory i przycisk odblokowujący: Acetal (POM, certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: NBR, zewnętrzne sprężyny pod przyciskiem:

AISI 302, 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:

Materiały:

Korpus, zawory i przycisk odblokowujący: Polipropylen (certyfikat FDA), sprężyny zaworów: Stal szlachetna AISI 316, uszczelki: EPDM, sprężyny i przycisk: AISI 302, nakretki

grodziowe: Mosiadz niklowany, uszczelka grodziowa: EPDM

Zakres temperatury:

0°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

0-7,2 bar, próżnia do 80%, (> +27°C uważać na redukcję ciśnienia: +40°C: maks. 5,4 bar, +50°C: maks. 4,3 bar, +60°C: maks. 3,4 bar, +70°C: maks. 2,0 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.

kompatybilny z\*\*\*\*:

CPC-Colder APC, CPC-Colder EFC12, LinkTech Serie 50AC, LinkTech Serie 50PP

\*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 oczyszczenie.

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,0025 kg
Ciśnienie robocze	-0,8 do 8,3 bar
Zakres temperatury	-40 do +80 °C
Materiał	POM
Średnica wewnętrzna węża	9,5 mm (3/8")
Wersja	bez zaworu odcinającego

Nr kat.	KSS9APPOM
EAN-13	4050571454616

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:23