



## Szybkozłączka NW7,2, do przewodu 10x8



**Numer artykułu SKU:  
KDK8NW7MSV**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Obudowa: Mosiądz / mosiądz niklowany, stal hartowana lub 1.4305, uszczelka: NBR (stal szlachetna: Viton)

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C (stal szlachetna: -15°C do maks. +200°C, tulejka z tworzywa sztucznego +80°C)

### Cisnienie robocze:

0 - 35 bar jak również próżnia niska, złącza CEJN 0 - 16 bar

### Przepływ\*\*\*:

Blokada trzpieniowa: 1100 l/min (opcja -BA: 800 l/min), blokada kulkowa: 1800 l/min, złącze CEJN: 2100 l/min, blokada kulkowa/tulejka z tworzywa sztucznego: 2100 l/min

\*\*\*Cisnienie wejściowe 6 bar, różnica ciśnień 0,5 bar

### Uwaga:

Możliwe tylko następujące połączenia gniazd złącza i wtyku złącza:

Gniazdo złącza zamykające BA z wtykiem złącza bez zaworu

Gniazdo złącza zamykające BA z wtykiem złącza zamykające BA

kompatybilny z \*\*:

Rectus (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWL (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) i wiele innych produktów niemieckich

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

### Opcjonalnie:

Zastosowanie do wtyczek obustronnie odcinających -BA

## DANE TECHNICZNE

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Waga                              | 0,085 kg          |
| Zakres temperatury                | -20 do +100 °C    |
| Materiał                          | mosiądz niklowany |
| Rzeczywista średnica nominalna    | 7,2 mm            |
| Średnica węża zewn. x wewn.       | 10 x 8 mm         |
| Do wtyków z obustronnym odcięciem | nie               |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KDK8NW7MSV    |
| EAN-13  | 4050571154240 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:50