



Szybkozłączka NW7,2, do przewodu 13, z blokadą



Numer artykułu SKU:
KDS13NW7ST

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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), JWJ (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:

Korpus z 1.4404 -ES4AKV, zastosowanie do wtyczek obustronnie odcinających -BA, czerwona tulejka przesuwna, wyrazisty osmiokąt SW12 -ROC*, zielona tulejka przesuwna, wyrazisty okrąg Ø 12,5 mm -GRC*, niebieska tulejka przesuwna, wyrazisty szesciokąt SW12 -BLC*, brązowa tulejka przesuwna, wyrazisty trójkąt 12,5 mm -BRC*

*Korpus: Mosiądz błyszczący

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Waga | 0,105 kg |
| Zakres temperatury | -20 do +100 °C |
| Materiał | stal hartowana, niklowana / mosiądz niklowany |
| Rzeczywista średnica nominalna | 7,8 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 13 mm (1/2") |
| Do wtyków z obustronnym odcięciem | nie |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KDS13NW7ST |
| EAN-13 | 4050571153120 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:06