



## Szybkozłączka NW7,2 G3/8 GZ, z blokadą, stal nierdzewna - Cejn



**Numer artykułu SKU:  
KDG38NW7ESKV**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Obudowa: Mosiadz / mosiadz 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, gwint NPT -NPT, 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\*\*\*\*

\*G-gwint, \*\*\*\*Korpus: Mosiadz błyszczący

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,1 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Materiał	stal szlachetna
Rzeczywista średnica nominalna	7,8 mm
Do wtyków z obustronnym odcięciem	tak

Nr kat.	KDG38NW7ESKV
EAN-13	4050571153052

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:20