



## Króciec szybkozłącza NW5, G1/8" GW, z odcięciem



**Numer artykułu SKU:  
KSGI18NW5MSVBA**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Obudowa: Mosiądz / mosiądz niklowany lub 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)

### Cisnienie robocze:

0 - 35 bar jak również próżnia niska

### Przepływ\*:

560 l/min (opcja -BA: 360 l/min)

\*Cisnienie wejściowe 6 bar, różnica cisnień 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 (21, 90), Camozzi, EWO, KANI, Festo (KD3/KS3), IMI-Norgren (233), Aventics (CP1-NW 5)

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

### Wskazówka:

Niewymienne wtyczki pasują również do niekodowanych gniazd złącza

### Opcjonalnie:

Korpus z 1.4404 -ES4A, z zaworem do obustronnego odcinania -BA, gwint NPT -NPT, czerwone zaznaczenie -RO, zielone zaznaczenie -GR, niebieskie zaznaczenie -BL, czarne zaznaczenie -SCH, czerwone zaznaczenie, wyrazisty osmiokąt SW10 -ROC, zielone zaznaczenie, wyrazisty okrąg Ø 10,5 mm -GRC, niebieskie zaznaczenie, wyrazisty sześciokąt SW10 -BLC, niebieskie zaznaczenie, wyrazisty trójkąt 9,5 mm -BRC

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,028 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Materiał	mosiądz niklowany
Obustronne odcięcie	tak
Wersja	standard

Nr kat.	KSGI18NW5MSVBA
EAN-13	4050571450380

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:17