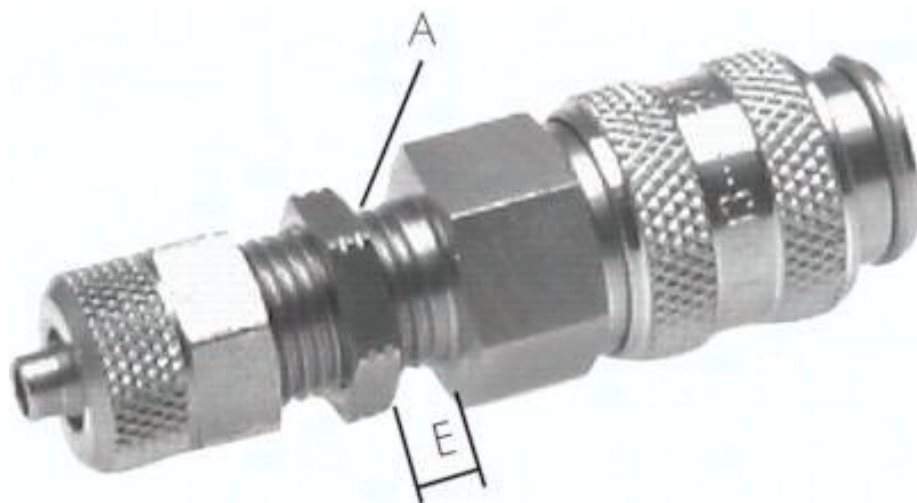




## Szybkozłączka grodziowa NW5, do przewodu 8x6



**Numer artykułu SKU:  
KDKS6NW5MSV-BL**

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 cisnien 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.

### Opcjonalnie:

Korpus z 1.4404 -ES4A, do wtyczek, obustronne odcinanie -BA, czerwona tuleja przesuwna -RO, zielona tuleja przesuwna -GR, niebieska tuleja przesuwna -BL, czarna tuleja przesuwna -SCH

## DANE TECHNICZNE

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Waga                              | 0,044 kg                    |
| Zakres temperatury                | -20 do +100 °C              |
| Średnica (Emax)                   | 5 mm                        |
| Materiał                          | mosiądz niklowany           |
| A                                 | M 12 x 1                    |
| Średnica węża zewn. x wewn.       | 8 x 6 mm                    |
| Do wtyków z obustronnym odcięciem | nie                         |
| Wersja                            | niebieska tulejka przesuwna |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | KDKS6NW5MSV-BL |
| EAN-13  | 4050571398866  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:31