



## Szybkozłączka NW5 G3/8" GW, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
KDGI38NW5ES**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Obudowa: Mosiadz / mosiadz 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.

### Opcjonalnie:

Korpus z 1.4404 -ES4A, do wtyczek, obustronne odcinanie -BA, gwint NPT-NPT, czerwona tuleja przesuwna -RO, zielona tuleja przesuwna -GR, niebieska tuleja przesuwna -BL, czarna tuleja przesuwna -SCH, czerwona tuleja przesuwna, wyrazisty osmiokąt SW10 -ROC, zielona tuleja przesuwna, wyrazisty okrąg Ø 10,5 mm -GRC, niebieska tuleja przesuwna, wyrazisty szesciokąt SW10 -BLC, brązowa tuleja przesuwna, wyrazisty trójkat 9,5 mm -BRC

## DANE TECHNICZNE

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Waga                              | 0,04 kg         |
| Gwint                             | 3/8             |
| Rodzaj gwintu                     | G               |
| Zakres temperatury                | -15 do +200 °C  |
| Materiał                          | stal szlachetna |
| Do wtyków z obustronnym odcięciem | nie             |
| Wersja                            | standard        |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KDGI38NW5ES   |
| EAN-13  | 4050571396817 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:56