



Najszybsza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Króciec szybkozłącza NW10, R3/8" GZ, z odcięciem



Numer artykułu SKU:  
**KSG38NW10BA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Typ MS niklowany: Obudowa z mosiądzu niklowanego, tulejka przesuwana: Stal niklowana, uszczelka: NBR typ mosiądz/stal Obudowa: Mosiądz niklowany/stal (QPQ), tulejka przesuwana: Mosiądz niklowany, uszczelka: NBR typ CEJN: Obudowa stal/mosiądz ocynkowany, uszczelka: NBR, typ 1.4305: Obudowa i tulejka przesuwana: 1.4305, uszczelka: 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, złącza CEJN: 0-16 bar

### kompatybilny z \*\*\*:

Rectus (27, 41, 1700, 1727), TEMA (1700), CEJN (410)

### Przepływ:

MS niklowane/1.4305: 2600 l/min (opcja: -BA: 2100 l/min), mosiądz/stal: 3600 l/min, sprzęgło CEJN: 3900 l/min (cisnienie wejściowe 6 bar, różnica ciśnienia 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

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

### Opcjonalnie:

Korpus z 1.4404 -ES4A, z zaworem do obustronnego odcinania -BA

\*w wykonaniu materiał konstrukcyjny BA: mosiądz niklowany, \*\*nieдоступny w wersji 1.4404

## DANE TECHNICZNE

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Waga                | 0,095 kg          |
| Gwint               | 3/8               |
| Rodzaj gwintu       | R                 |
| Zakres temperatury  | -20 do +100 °C    |
| Materiał            | mosiądz niklowany |
| Obustronne odcięcie | tak               |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KSG38NW10BA   |
| EAN-13  | 4050571449414 |