



## Króciec szybkozłącza NW10, R1/4" GZ



**Numer artykułu SKU:  
KSG14NW10**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Typ MS nikielowany: Obudowa z mosiadzu nikielowanego, tulejka przesuwana: Stal nikielowana, uszczelka: NBR typ mosiadz/stal Obudowa: Mosiadz nikielowany/stal (QPQ), tulejka przesuwana: Mosiadz nikielowany, uszczelka: NBR typ CEJN: Obudowa stal/mosiadz 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 nikielowane/1.4305: 2600 l/min (opcja: -BA: 2100 l/min), mosiadz/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: mosiadz nikielowany, \*\*nieodstępny w wersji 1.4404

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,035 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Materiał	stal hartowana i nikielowana
Obustronne odcięcie	nie

Nr kat.	KSG14NW10
EAN-13	4050571448332