



Króciec szybkozłącza NW10, R3/4" GZ



**Numer artykułu SKU:
KSG34NW10**

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 | 0,08 kg |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Zakres temperatury | -20 do +200 °C |
| Materiał | stal hartowana i nikielowana |
| Obustronne odcięcie | nie |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KSG34NW10 |
| EAN-13 | 4050571449117 |