



Króciec szybkozłącza NW10, do przewodu 8



Numer artykułu SKU:
KSS8NW10

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Typ MS niklowany: Obudowa z mosiadzu niklowanego, tuleja przesuwna: Stal niklowana, uszczelka: NBR typ mosiadz/stal Obudowa: Mosiadz niklowany/stal (QPQ), tulejka przesuwna: Mosiadz niklowany, uszczelka: NBR typ CEJN: Obudowa stal/mosiadz ocynkowany, uszczelka: NBR, typ 1.4305: Obudowa i tulejka przesuwna: 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), 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 producentów.

Opcjonalnie:

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

*w wykonaniu materiał konstrukcyjny BA: Mosiadz niklowany

DANE TECHNICZNE

Waga	0,024 kg
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Materiał	stal hartowana i niklowana
Obustronne odcięcie	nie
Średnica wewnętrzna węża	8 mm (5/16")

Nr kat.	KSS8NW10
EAN-13	4050571823085