



Króciec szybkozłącza NW10, do przewodu 6



Numer artykułu SKU:
KSS6NW10

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

Opcjonalnie:

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

*w wykonaniu materiał konstrukcyjny BA: Mosiadz nikielowany

DANE TECHNICZNE

Waga	0,02 kg
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Materiał	stal hartowana i nikielowana
Obustronne odcięcie	nie
Średnica wewnętrzna węża	6 mm (1/4")

Nr kat.	KSS6NW10
EAN-13	4050571454173