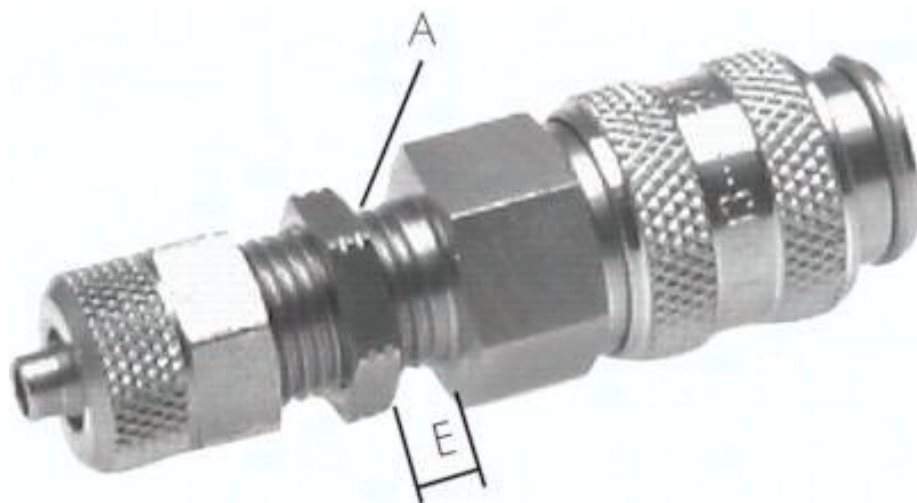




Szybkozłączka grodziowa NW5, do przewodu 8x6, z odcięciem



**Numer artykułu SKU:
KDKS6NW5ESBA-RO**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Obudowa: Mosiadz / mosiadz niklowany lub stal hartowana lub 1.4305, uszczelka: NBR (stal szlachetna: 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

Przepływ*:

560 l/min (opcja -BA: 360 l/min)

*Cisnienie wejściowe 6 bar, różnica cisnien 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

kompatybilny z **:

Rectus (21, 90), Camozzi, EWO, KANI, Festo (KD3/KS3), IMI-Norgren (233), Aventics (CP1-NW 5)

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

Opcjonalnie:

Korpus z 1.4404 -ES4A, do wtyczek, obustronne odcinanie -BA, czerwona tuleja przesuwna -RO, zielona tuleja przesuwna -GR, niebieska tuleja przesuwna -BL, czarna tuleja przesuwna -SCH

DANE TECHNICZNE

Waga	0,043 kg
Zakres temperatury	-15 do +200 °C
Średnica (Emax)	5 mm
Materiał	stal szlachetna
A	M 12 x 1
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Do wtyków z obustronnym odcięciem	tak
Wersja	czerwona tulejka przesuwna

Nr kat.	KDKS6NW5ESBA-RO
EAN-13	4050571398804

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:21