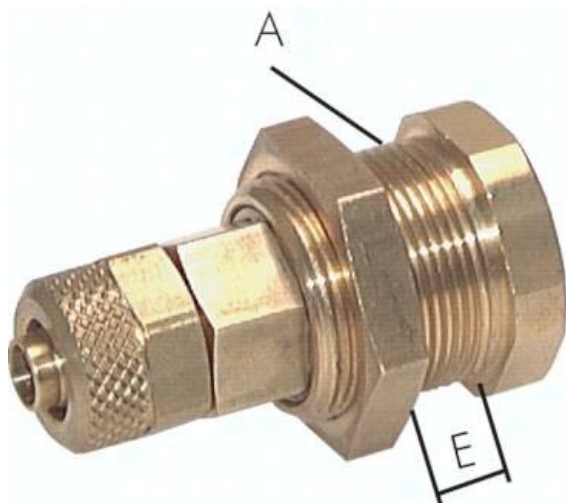




## Szybkozłączka NW5, do przewodu 8x6 - Parker



**Numer artykułu SKU:  
KDAK6NW5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## 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.

### Zastosowanie:

np. straż pożarna, karetki, autobusy, które w nagłych przypadkach będą zasilane sprężonym powietrzem z obcego źródła. Połączenie złącza: Włożyć wtyczkę: Rozłączenie złącza: Pociągnąć za wąż przy wtyczce, złącze rozłącza się samoczynnie.

### Montaż:

Sprzęgło trzeba zamocować przy pomocy gwintu grodziowego i podłączyć do niego wąż elastyczny, zapewni to działanie funkcji odrywania.

### Opcjonalnie:

Zastosowanie do wtyczek obustronnie odcinających -BA

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Średnica (Emax)	5 mm
Materiał	mosiądz
A	M 20 x 1
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Do wtyków z obustronnym odcięciem	nie
Siła rozrywająca przy ciśn. 0 / 6 bar	30 / 35 N
Wersja	standard

Nr kat.	KDAK6NW5
EAN-13	4050571393540

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:45