



Szybkozłączka NW7,2 G1/2" GW, tuleja tworzywowa



**Numer artykułu SKU:
KDG112NW7STK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Obudowa: Mosiądz / mosiądz niklowany, 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, tulejka z tworzywa sztucznego +80°C)

Cisnienie robocze:

0 - 35 bar jak również próżnia niska, złącza CEJN 0 - 16 bar

Przepływ***:

Blokada trzpieniowa: 1100 l/min (opcja -BA: 800 l/min), blokada kulkowa: 1800 l/min, złącze CEJN: 2100 l/min, blokada kulkowa/tulejka z tworzywa sztucznego: 2100 l/min

***Cisnienie wejściowe 6 bar, różnica ciśnień 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 (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWL (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) i wiele innych produktów niemieckich

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,12 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Materiał	stal / mosiądz / tworzywo sztuczne
Rzeczywista średnica nominalna	7,8 mm
Do wtyków z obustronnym odcięciem	nie

Nr kat.	KDG112NW7STK
EAN-13	4050571153724

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:44