



Szybkozłączka NW7,2 G3/8" GW, z odcięciem



**Numer artykułu SKU:
KDIGI38NW7MSVBA**

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.

Opcjonalnie:

Zastosowanie do wtyczek obustronnie odcinających -BA, gwint NPT -NPT

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Waga | 0,085 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do +100 °C |
| Materiał | mosiądz niklowany |
| Rzeczywista średnica nominalna | 7,2 mm |
| Uszczelka | NBR |
| Do wtyków z obustronnym odcięciem | tak |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | KDIGI38NW7MSVBA |
| EAN-13 | 4050571168315 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:02