



## Szybkozłączka bezpieczna NW7,2, G1/2" GW, Oetiker



**Numer artykułu SKU:  
KDGISI12NW7E**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Obudowa: Mosiadz niklowany, stal niklowana, uszczelka: NBR

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

### Cisnienie robocze:

0 - 12 bar (Eco: do maks. 8\* bar)

### Przepływ:

1800 l/min (Eco: 1100 l/min) (cisnienie wejściowe: 6 bar, spadek ciśnienia: 0,5 bar)

### Funkcja:

Sprzeganie następuje podobnie jak w złączach standardowych przez wetknięcie złączki wtykowej do gniazda złącza. Rozłączenie następuje w 2 krokach: Odsuniecie tuleji odblokowującej zamyka gniazdo złącza i odpowietrza się wtyk łącza, podczas gdy ten jest jeszcze podtrzymywany w gnieździe złącza. Pociągnięcie tuleji odblokowującej powoduje wtedy zwolnienie wtyczki. Zapobiega to niebezpiecznemu efektowi uderzenia-trzepotania.

### Zalety:

nie ma niebezpieczeństwa odniesienia obrazów przy odblokowaniu złącza, ponieważ wtyczka nie odbija, łatwa obsługa (odblokowanie jak w złączach standardowych)

\*Odpowiada statycznemu ciśnieniu robocznemu 35 bar (bez pulsacji)

### Zalecenie:

używać wtyków złącza ze stali hartowanej!

kompatybilny z \*\*:

Rectus (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWJ (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	0,11 kg
Ciśnienie robocze	0 do 8 bar
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Rzeczywista średnica nominalna	7,2 mm
Wersja	Eco

Nr kat.	KDGISI12NW7E
EAN-13	4050571397043

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:33