



Szybkozłączka bezpieczna NW7,2, G 1/2 (GW) - Cejn



**Numer artykułu SKU:
KDGISIC12NW7ST**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: Stal/mosiadz ocynkowany, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0 do 16 bar

Przepływ:

2.250 l/min (cisnienie wejściowe 6 bar, maks. spadek ciśnienia 0,5 bar)

Funkcja:

Sprzęganie następuje podobnie jak w złączach standardowych przez wetknięcie złączki wtykowej do gniazda złącza. Rozłączenie następuje przez odsunięcie do tyłu tuleji odblokowującej. Następnie gniazdo złącza się zamyka i odpowietrza się wtyk łącza, podczas gdy ten jest jeszcze podtrzymywany w gnieździe złącza. Gniazdo złącza zwalnia wtyczkę dopiero w momencie, gdy po stronie wtyczki ciśnienie spadnie poniżej ok. 0,3 bar. Zapobiega to skutecznie niebezpiecznemu efektowi uderzenia-trzepotania (właściwa ochrona uzależniona jest od ciśnienia przyłożonego po stronie wtyczki)

Uwaga:

Używać tylko wtyków złącza ze stali hartowanej!

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	0,11 kg	Nr kat.	KDGISIC12NW7ST
Gwint	1/2	EAN-13	4050571397159
Rodzaj gwintu	G		
Rzeczywista średnica nominalna	7,6 mm		