



## Szybkozłączka bezpieczna z przyciskiem NW7,2, G3/8" GW, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:  
**KDGISIP38NW7ES**

Numer artykułu producenta:  
----

Czas wysyłki: 24-48h



PNEUMATYKA-AUTOMATYKA

### OPIS PRODUKTU

#### Materialy:

Obudowa: Typ standard: Materiał kompozytowy (przewodzący) / mosiadz niklowany, typ stal cynkowa: Sal wzmocniona i cynkowana / aluminium / mosiadz niklowany, uszczelka: NBR, typ 1.4404, obudowa: 1.4404, sprężyna: 1.4319, kule: 1.4028, uszczelka: FPM

#### Zakres temperatury:

-20°C bis max. +70°C (Typ Kunststoff: -15°C bis max. +70°C)

#### Cisnienie robocze:

0 - 12 bar

#### Przepływ:

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

#### Funkcja:

Typ standard: Sprzęganie następuje podobnie jak w złączach standardowych przez wetknięcie złączki wtykowej do gniazda złącza. Rozłączenie następuje przez naciśnięcie przycisku odblokowania. Następnie gniazdo złącza się zamyka i odpowietrza się wtyk łączący, podczas gdy ten jest jeszcze podtrzymywany w gnieździe złącza. Gniazdo złącza zwalnia wtyczkę dopiero w momencie, gdy po stronie wtyczki ciśnienie spadnie poniżej ok. 0,5 bar. Zapobiega to skutecznie niebezpiecznemu efektowi uderzenia-trzepotania. Nawet wielokrotne naciśnięcie przycisku odblokowywania nie powoduje obejścia działania tej funkcji! Typ stal ocynkowana i 1.4404: Wtyczka zostaje zwolniona po drugim naciśnięciu (niezależnie od ewentualnej obecności ciśnienia resztkowego).

#### Zalety:

funkcja zabezpieczająca sterowana ciśnieniem resztkowym po stronie wtyczki (tylko typ standardowy), antystatyczny, spełnia standard ATEX 2 (brak potencjalnych ognisk zaplonu) i z tego względu można go zastosować w kabinach lakierniczych, otoczeniu gazowym czy w stacjach przeladunku zboża (tylko typ standardowy), korpus z tworzywa sztucznego zapobiega zarysowaniu powierzchni (tylko typ standardowy), wytworzony bez silikonu (tylko typ standardowy), głowica złącza jest obrotowa - po wkręceniu pokreć można przekreć w najergonomiczniejszą pozycję (tylko typ standardowy).

#### 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                           | 0,195 kg        |
| Gwint                          | 3/8             |
| Rodzaj gwintu                  | G               |
| Zakres temperatury             | -20 do +70 °C   |
| Rzeczywista średnica nominalna | 7,4 mm          |
| Forma konstrukcyjna            | stal szlachetna |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | KDGISIP38NW7ES |
| EAN-13  | 4050571397272  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:45