



Szybkozłączka bezpieczna z przyciskiem NW7,2, G1/2" GW



Numer artykułu SKU:
KDGISIP12NW7ST

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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 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. 0,5 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 zapłonu) 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 pokrętko można przekręcić w najergonomiczniejszą pozycję (tylko typ standardowy).

Zalecenie:

używać wtyków złącza ze stali hartowanej!

kompatybilny z *:

Rectus (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JW (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	0,15 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +70 °C
Rzeczywista średnica nominalna	7,4 mm
Forma konstrukcyjna	stal ocynkowana

Nr kat.	KDGISIP12NW7ST
EAN-13	4050571397227

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:11