

Kod produktu: DRFI1012ESHE



Zwijadło ze stali nierdzewnej do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1200cm PREVOST DRFI1012ESHE

2 781,21 zł

pneumatico

Zwijadło ze stali nierdzewnej do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1200cm PREVOST DRFI1012ESHE

- Produkt odpowiedni do użytku w wilgotnym i środowiskach korozyjnych
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Złącze wylotu powietrza odpowiednie do środowisk wilgotnych: Uszczelka ze stali nierdzewnej 316L i tuleja.
- Do stosowania na zewnątrz, na nabrzeżach, w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, basenach, supermarketach.

Dane techniczne:

- wymiary (A x B): 370 x 377 mm
- średnica węża: 14 x 10 mm
- długość węża: 12 m
- szybkozłącze wylotu powietrza: ESI 07HE

- obrotowy wąż zasilający: 14 x 10 mm
- gwint wylotowy bębna na wąż: G 3/8 M
- przepływ przy 6 barach: 800 l/min
- ciśnienie: 12 bar
- waga: 6,3 kg

Charakterystyka:

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, kompozytowe części wewnętrzne
- Wąż PU/PVC
- Wlot powietrza: połączenie za pomocą dostarczonego węża zasilającego o długości 1 m, zamontowanego na złączu obrotowym 360° zabezpieczonym plastikową osłoną
- Wspornik obrotowy 180°, montaż ścienny lub sufitowy montaż
- Temperatura: od -15°C do +65°C

Złącze wylotowe

Wylot powietrza wyposażony w szybkozłącze bezpieczeństwa, oferujące ochronę i umożliwiając jedno naciśnięcie rozhermetyzowanie i odłączenie narzędzi pneumatycznych.

Szybkozłącze bezpieczeństwa prevo S1 ESI

Profil złącza: Europejski profil 7,2 - 7,4 mm

Automatyczne zwijacze węży są niezbędnym wyposażeniem wydajnego warsztatu. Pozwalają zaoszczędzić czas i umożliwiają w całości bezpieczne i wygodne użytkowanie.

DESIGN

Bogate doświadczenie w zakresie metod i technik stosowanych do produkcji zwijadeł zapewnia, oferując one długotrwałą niezawodność bez przedwczesnego zużycia.

Bębny są wyposażone w odpowiednie węże do transportowanych płynów:

- sprężonego powietrza

- zimna woda i gorąca woda, pod wysokim i niskim ciśnieniem
- smar i olej
- tlen i acetylen.

Technologia i jakość materiałów zapewniają, że kołowrotki są wytrzymałe i skuteczne.

OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Bębny z obudowami ze stali nierdzewnej AISI 304 mogą być używane we wszystkich środowiskach, w szczególności tam, gdzie ważna jest odporność na korozję, w tym w przemyśle spożywczym, rzeźnie, obiekty instytucjonalne, baseny itp.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEKRĘCENIEM

System ochrony przed przekręceniem zapewnia, że wąż nie będzie przekręcony podczas użytkowania. Wykonany z lekkiego poliamidu, system ten zapobiega uszkodzeniom węża.

SZYBKOZŁĄCZA

Zwijacze węży sprężonego powietrza są wyposażone w szybkozłacza bezpieczeństwa prevost S1 oferujące ochronę przed biczem węża i umożliwiające jednokrotne naciśnięcie rozhermetyzowanie i odłączenie narzędzi pneumatycznych w całkowicie bezpieczny sposób.

MONTOWANY DO ŚCIANY LUB NAD GŁOWĄ MONTAŻ

Bębny do węża mogą być montowane na ścianie, nad głową lub na wózku, w zależności od układu warsztatu, zawsze zapewniając dobry zasięg. Starannie bęben zmniejsza bałagan w warsztacie i zwiększa produktywność i wygodę.

ZATRZASK

Mechanizm zwijacza zawiera zaczep który blokuje wąż na długości potrzebnej do pracy operatora. Pozwala to uniknąć utrudnień dla operatora przez ciężkie, nieporęczne odcinki

węza.

Pociągnięcie za wąż zwalnia zatrzask, umożliwiając sprężynie powrotnej automatyczne nawinięcie węża z powrotem do bębna.

OBROTOWY LUB STAŁY UCHWYT MONTAŻOWY

Wszystkie zamknięte bębny (z wyjątkiem DGF) posiadają obrotowe wsporniki montażowe umożliwiające obracanie urządzenia o 180°.

WĄŻ ZASILAJĄCY

Bęben z wężem jest podłączony poprzez wąż zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

OGRANICZNIK RUCHU

Gdy bęben z wężem nie jest używany, ogranicznik może wyregulować długość węża, którą użytkownik chce pozostawić poza obudową. Położenie można łatwo zmienić.

SPRĘŻYNA POWROTNA

System sprężyny powrotnej bez wysiłku zwija wąż z powrotem do obudowy bębna.

Wydłuża to żywotność węży poprzez zapewnienie, że nie leżą one na podłodze, gdzie byłyby narażone na zanieczyszczenia, ścieranie i ryzyko zgniecenia.