

Kod produktu: DRFINB1012ESHE



## Zwijadło ze stali nierdzewnej z hamulcem do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1200cm PREVOST DRFINB1012ESHE

**3 358,06 zł**

**pneumatico**

### Zwijadło ze stali nierdzewnej z hamulcem do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1200cm PREVOST DRFINB1012ESHE

- Wyjątkowo bezpieczny model z obudową ze stali nierdzewnej.
- Układ hamulcowy zapewnia że wąż jest zwijany płynnie i stopniowo.
- Oznacza to, że użytkownicy mogą bezpiecznie puścić wąż bez jego nieoczekiwanego szybkiego zwijania.
- Do użytku na zewnątrz, na nabrzeżach, w zakładach przetwórstwa spożywczego, obiektach zbiorowego żywienia, basenach, supermarketach.

#### Dane techniczne:

- wymiary (A x B): 370 x 337 mm
- średnica węża: 14 x 19 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:**

- Bębny DRFINB są wyposażone w kontrolowany system wewnątrz obudowy (żółty ogranicznik węża)
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, kompozytowe części wewnętrzne
- Produkt odpowiedni do użytku w środowisku wilgotnym i korozyjnym
- Wąż PU/PVC
- Wlot powietrza: podłączenie za pomocą dostarczonego węża o długości 1 m, zamontowanego na złączu obrotowym 360° zabezpieczonym plastikową osłoną
- Uchwyt obrotowy 180°, montaż na ścianie lub nad głową 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.

Uszczelka i tuleja ze stali nierdzewnej 316L

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 węży.

## **SZYBKOZŁĄCZA**

Zwijacze węży sprężonego powietrza są wyposażone w szybkozłączka bezpieczeństwa prevo 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 węży 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 węża.

Pociągnięcie za wąż zwalnia zatrząsk, 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 węzem jest podłączony poprzez wąż zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

## OGRANICZNIK RUCHU

Gdy bęben z węzem 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.