

Kod produktu: DRFB1012ES



Zwijadło stalowe z hamulcem do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1200cm PREVOST DRFB1012ES

1 826,39 zł

Zwijadło stalowe z hamulcem do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1200cm PREVOST DRFB1012ES

- Wyjątkowo bezpieczny model
- Bębny DRFB posiadają kontrolowany powrót węża wewnątrz obudowy.
- System hamulcowy zapewnia że wąż jest zwijany płynnie i stopniowo.
- Oznacza to, że użytkownicy mogą bezpiecznie puścić wąż bez jego nieoczekiwanego szybkiego zwijania.

Dane techniczne:

- wymiary (A x B): 370 x 337 mm
- średnica węża: 14 x 10 mm
- długość węża: 12 m
- szybkozłącze wylotu powietrza: ESI 07
- 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: 7 kg

Charakterystyka:

- Ocynkowana stalowa obudowa z odpornym na promieniowanie UV elektrostatyczną na bazie poliestru powłoka proszkową, sprężyna stalowa poddana obróbce
- Wąż PU/PVC
- Wlot powietrza: podłączenie za pomocą dostarczonego węża o długości 1 m, zamontowanego na złączu obrotowym 360° chronionym plastikową osłoną
- Bębny z kontrolowanym powrotem węża są oznaczone żółtym ogranicznikiem ruchu
- Uchwyt obrotowy 180°, montaż na ścianie lub nad głową
- 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 całkowicie 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 STALOWA

Obudowa jest wykonana z tłoczonej na zimno stali, która jest następnie cynkowana ogniowo i powlekana odporną na promieniowanie UV powłoką proszkową. Technologia ta zapewnia że obudowy są wytrzymałe i oferują wysoką odporność na korozję, pozostając jednocześnie przyjazne dla środowiska.

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 prevos 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 zaczepek który blokuje wąż na długości potrzebnej do pracy operatora. Pozwala to uniknąć utrudnień dla operatora przez ciężkie, nieporęczne odcinki węża.

Pociągnięcie za wąż zwalnia zatrask, 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.

STEROWANY SYSTEM POWROTU WĘŻA

(oznaczony żółtym ogranicznikiem ruchu)

Seria DRFB jest wyposażona w hamowany system powrotu, który optymalizuje bezpieczeństwo operatora i chroni obszar roboczy.

Hamulec zapewnia płynne i stopniowe zwijanie węża. płynnie i stopniowo. Oznacza to, że użytkownicy mogą bezpiecznie puścić wąż bez nieoczekiwanej szybkiego zwijania.