

Kod produktu: DMOI1610LS



Zwijadło ze stali nierdzewnej do wody 24x16mm G1/2M 1000cm PREVOST DMOI1610LS

5 452,31 zł

pneumatico

Zwijadło ze stali nierdzewnej do wody 24x16mm G1/2M 1000cm PREVOST DMOI1610LS

- Dystrybucja wody pod niskim ciśnieniem
- Korpus ze stali nierdzewnej AISI 304 umożliwia, że bębny te mogą być używane w środowiskach, w których odporność na korozję jest ważna.
- Są one odpowiednie do użytku w kuchniach przemysłowych, rzeźnie, mleczarnie, przetwórstwie żywności, zakładach chemicznych i zakładach farmaceutycznych i basenach.

Dane techniczne:

- wymiary (A x B x C): 485 x 475 x 237 mm
- średnica węża: 24 x 16 mm
- długość węża: 10 m
- szybkozłącze wylotu powietrza: ELS 09
- Przewód zasilający: 24 x 16 mm

- złącze wlotowe: G 1/2 M
- gwint wylotowy bębna na wąż: G 1/2 M
- ciśnienie: 10 bar
- waga: 20 kg

Charakterystyka:

- Obudowa ze stali nierdzewnej 304
- Stały wspornik
- Opcjonalny uchwyt obrotowy 140°, nr ref. DMOI PIV2, DGOI PIV2, DLOI PIV
- Wlot powietrza: wąż zasilający o długości 1 m na złączu obrotowym 360
- Temperatura: od -15°C do +60°C

Wylot powietrza z automatycznym złączem wodnym, profil standardowy, ELS 09

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 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.

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.