

Kod produktu: DSFI0805ESHE



Zwijadło ze stali nierdzewnej do sprężonego powietrza 12x8mm G1/4M 500cm PREVOST DSFI0805ESHE

1 930,95 zł

pneumatico

Zwijadło ze stali nierdzewnej do sprężonego powietrza 8x12mm G1/4M 500cm PREVOST DSFI0805ESHE

- Lekki, kompaktowy model do indywidualnej dystrybucji sprężonego powietrza w miejscu pracy.
- Dostarczanie powietrza do przenośnych narzędzi pneumatycznych.
- Zwijacz węża wyposażony w wytrzymały, elastyczny wąż poliuretanowy.
- Nadaje się do użytku w wilgotnej, korozyjnej atmosferze.

Dane techniczne:

- wymiary (A x B): 275 x 218 mm
- średnica węża: 12 x 8 mm
- długość węża: 5 m
- szybkozłącze wylotu powietrza: ESI 07HE
- obrotowy wąż zasilający: 12 x 8 mm

- gwint wylotowy bębna na wąż: G 1/4 M
- przepływ przy 6 barach: 650 l/min
- ciśnienie: 12 bar
- waga: 3 kg

Charakterystyka:

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, kompozytowe części wewnętrzne
- Wąż poliuretanowy ze specjalnym oplotem z tkaniny, odporny na ciepło i wilgoć
- Uchwyt obrotowy 180°, montaż na ścianie lub nad głową montaż
- Wlot powietrza: podłączony do obrotowego o 360 w środku obudowy, za pomocą dostarczonego węża o długości 1 m
- Temperatura: od -15°C do +40°C

Złącze wylotowe

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

Szybkozłaczę bezpieczeństwa prevo S1 ESI

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

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 previo 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 węża.

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.