



WYELIMINUJ ZANIECZYSZCZENIA WZAJEMNE DZIĘKI WYSOKIM STANDARDOM BEZPIECZEŃSTWA



Przełomowe jednostki filtracyjne OilSafe przedłużają okres użytkowania środków smarnych, oszczędzają czas i pieniądze. Te jednostki filtracyjne oczyszczają środki smarne stosowane w urządzeniach i pomagają zapewnić czystość od miejsca przechowywania do miejsca zastosowania smaru. Zapobiegają wzajemnemu zanieczyszczeniu i wyciekom dzięki niecieknącym kodowanym kolorami szybkozłączkom o płaskiej powierzchni.

Odkryj najczystsze i najbezpieczniejsze na rynku wózki filtracyjne.

	OILSAFE	KONKURENCJA
Pojemny pojemnik przeciwrozlewowy lub 3-stopniowy system przeciwrozlewowy	TAK	NIE
Niecieknące kodowane kolorami szybkozłączki o płaskiej powierzchni	TAK	NIE
Filtry bez obejścia z wkładem filtracyjnym Beta 2000	TAK	NIE
Średniociśnieniowe filtry przekraczające współczynniki bezpieczeństwa zalecane w branży	TAK	NIE
Porty próbkowania jako element standardowy lub opcjonalny w zależności od wybranej jednostki	TAK	NIE
Silnik elektryczny 1200 RPM o mocy 1 KM (wszystkie silniki otrzymały kod ISO 680) <i>Zapobiega ścinaniu oleju, co mogą powodować silniki 1800 RPM</i>	TAK	NIE
Pompa, zawór nadmiarowy ciśnienia, filtry, węże; o odpowiednim ciśnieniu znamionowym, zgodnym z systemem	TAK	NIE
Elastyczna architektura zgodna z różnym budżetem bez spadku bezpieczeństwa	TAK	NIE

OilSafe oferuje rozwiązania PRO i BASIC, zgodne z Państwa sprzętem i budżetem.

PRO

Wysokiej jakości wózek filtracyjny na specjalnej ramie z 3-stopniowym systemem przeciwrozlewowym dla zakładów pragnących ograniczyć ilość wycieków i zanieczyszczeń krzyżowych sprzętu.

Został wyposażony we wszystkie niezbędne funkcje z zakresu własności użytkowych, zabezpieczenie przed błędami i system bezpieczeństwa. Dostępny w wersji z pompą o napędzie elektrycznym.

957780-PRO

Przenośny wózek z 2 filtrami elektrycznymi wyposażony w porty próbkowania zgodnie z kierunkiem przepływu i odwrotnie.

957700-PRO

Wózek z 2 filtrami elektrycznymi do montażu ściennego wyposażony w porty próbkowania zgodnie z kierunkiem przepływu i odwrotnie.



BASIC

Wszystkie niezbędne funkcje z zakresu własności użytkowych, zabezpieczenie przed błędami i system bezpieczeństwa.

Dostępny w wersji z pompą o napędzie elektrycznym lub napędzie pneumatycznym.

957750-NF1

Przenośny wózek z 1 filtrem elektrycznym wyposażony w porty próbkowania zgodnie z kierunkiem przepływu i odwrotnie.

957750-NF2

Przenośny wózek z 2 filtrami elektrycznymi wyposażony w porty próbkowania zgodnie z kierunkiem przepływu i odwrotnie.

957770-Basic

Wózek z 2 filtrami elektrycznymi do montażu ściennego wyposażony w porty próbkowania zgodnie z kierunkiem przepływu i odwrotnie.



Niecieknące szybkozłączki z systemem zapobiegania nieprawidłowemu podłączeniu.

(Produkt dostępny w 10 kolorach OilSafe lub srebrnym)

*Kolorowe szybkozłączki zostały poddane inspekcji w celu zapewnienia, że kolory anodowanych komponentów są zgodne z kolorami stosowanymi przez OilSafe. Kolor i odcień mogą różnić się w przypadku anodowanych komponentów. Nie wpływa to na właściwości użytkowe produktu.

Własności użytkowe:

Jednostki filtracyjne OilSafe zostały wyposażone w pompę/silnik elektryczny 1200 RPM, aby zapobiec ścinaniu oleju i wylądowaniom elektrostatycznym, co często występuje w przypadku pomp/silników 1800 RPM. Wykorzystano filtry beta 2000 (wydajność 99,95%) o średnim ciśnieniu w porównaniu z filtrami niskociśnieniowymi, które mogą się wyginać, odkształcać i ulegać uszkodzeniu. Te filtry zostały wyposażone w dwie uszczelki, które chronią średnicę wewnętrzną i zewnętrzną filtra, aby zapobiec omijaniu wkładu filtracyjnego przez olej. Nie wycieka z nich niefiltrowany olej przez zawór obejściowy w głowicy filtra, 100% oleju przechodzi przez wkład filtracyjny. Wszystkie te wyjątkowe funkcje przyczyniają się do lepszego usuwania cząstek.

Bezpieczeństwo:

Bez wątpienia jednostki filtracyjne OilSafe to jedno z najlepszych rozwiązań w branży dzięki trzem warstwom zatrzymującym ewentualny wyciek; przedni pojemnik przeciwrozlewowy, dolny pojemnik przeciwrozlewowy oraz wymienny element przeciwrozlewowy wkładu filtracyjnego w celu czystszej i bezpieczniejszej wymiany wkładu. Jednostki Pro zostały wyposażone w elementy sterowania 24 VDC, zabezpieczenie przed przeciążeniem elektrycznym i niecieknące szybkozłączki.

Te specjalne szybkozłączki łączą się jedynie ze złączkami o pasujących kolorach, aby zapobiec wzajemnemu zanieczyszczeniu cieczy.



oilsafe.com



Obserwuj nas na

