

SEPURA™

rewelacyjne technologie



Jednorazowego użytku, szybki w montażu Filtr do kondensatu systemu sprężonego powietrza do 60 cfm (1,7 m³/min)*

Jedynie SEPURA zapewni Państwu taką wydajność z tak małego urządzenia.

Nasz opatentowany wkład do filtrów SILEXA™ zapewnia SEP 60 ST zdolność do wyprzedzenia separatorów dwa razy większych. A w dodatku jest prosty w instalacji i w wymianieniu. Wystarczy przymocować stałą, czarną płytkę do ściany lub obudowy kompresora, wprowadzić dwa szybkozłącza do wciskania i od razu zaczyna chronić Państwa i środowisko.

Zaolejona woda wpływa; czysta wypływa. Odprowadzana prosto do kanalizacji z poziomem dochodzącym do 5 ppm.

Pod koniec okresu użytkowania, wystarczy zwyczajnie usunąć złącza wtykowe, przymocować wieczko i zaślepkę (dołączone do zestawu wymiennego) i wysunąć z płytki na ścianie. Wychwycony olej znajduje się wewnątrz separatora, który jest gotowy do transportu i usunięcia.



SILEXA™

Dogłębne próby wykazały, że opatentowany wkład jest lżejszy, o 20% bardziej chłonny i czystszy w porównaniu z produktami OEM.

Więcej informacji na temat SILEXA™ można znaleźć na naszej stronie internetowej

Kompaktowy rozmiar

Jednorazowego użytku

Szybki w montażu

SEP 60 ST

jednorazowego użytku

nisko-wydajnościowy filtr do kondensatu



Kompaktowy SEP 60 ST i jego SILEXA™ są przedstawione w rzeczywistych rozmiarach

Komponenty

- 1 dopływ
- 2 próżnia dekompresyjna i ścinki do usuwania oleju luzem
- 3 wkład do filtra SILEXA™
- 4 port odpływowy
- 5 odpowietrznik zapobiegający syfonowaniu
- 6 otwór do zamontowania wspornika (dostarczany wraz z jednostką)
- 7 Wygodne wieczko do przykrywania dopływu, przy usuwaniu zużytej jednostki (dostarczany wraz z zestawem)



Funkcje i korzyści...

- Wydajność kompresora do 60 cfm (1,7 m³/min) przy 80% obciążeniu.
- Okres użyteczności - 4000 godzin pracy przy 60 cfm lub 8000 godzin przy 30 cfm (wymienić po maksymalnie 2 latach)***
- Okres serwisowania połączony z rutyną normalnego kompresora
- Wymiary to zaledwie 145 mm x 145 mm x 220 mm
- Montaż na ścianie lub obudowie (stała płytka szybkiego złącza w zestawie)
- Szybkozłącza do wciskania dla szybkości i łatwości montażu
- Najszybsze i najczystsze serwisowanie
- przyczepiana nasadka i zaślepka uszczelniają filtr do transportu.
- plastik ABS i materiał filtra nadają się do przetwarzania.
- Lekkość i kompaktowy rozmiar do międzynarodowego transportu luzem

* SEP60ST jest oceniany za jego użycie w systemach kompresorów wykorzystujących oleje mineralne lub o mineralnej podstawie. W kwestii olejów PAG prosimy o kontakt z SEPURA, ale w każdym przypadku należy zmienić klasę o co najmniej 50%.

** Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie zezwoleń na wyptyw w danym regionie

*** Zakłada się, że ubytek oleju w kompresorze nie przekracza 5 mg/m³

Państwa dostawca marki SEPURA:

