

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 wymianie. 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.



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

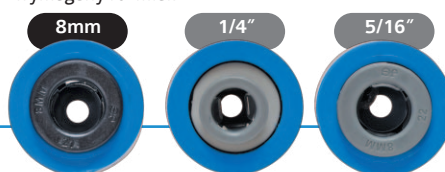


Kompaktowy SEP 60 ST i jego SILEXA™ są przedstawione w rzeczywistych rozmiarach

Komponenty

- 1 Komora wyrównawcza i strzępy polipropylenu do usuwania oleju luzem
- 2 Wkład do filtra końcowego SILEXA™
- 3 Wylot
- 4 Odpowietrznik zapobiegający syfonowaniu
- 5 Szczelina pasująca do uchwyty ściennego (w zestawie)
- 6 Wygodnie wieczko zamykające wlot wyrzucanego urządzenia w zestawie
- 7 Wlot

Uwaga: standardowo urządzenie dostarczane jest z wlotem 6 mm. Dostępne są również rozmiary wskazane poniżej. Składając zamówienie, należy określić wymagany rozmiar.



Funkcje i korzyści...

- Wydajność sprężarki do 1,7 m³/min (60 cfm) w cyklu pracy 80%.
- Okres eksploatacji – 4000 godzin roboczych przy 1,7 m³/min lub 8000 godzin przy 0,85 m³/min (wymiana po maksymalnie 2 latach).***
- Okresy międzyprzeglądowe w zależności od cyklu pracy sprężarki.
- Wymiary tylko 145 mm x 145 mm x 220 mm.
- Montaż na ścianie lub w szafce (w zestawie stała płytką do szybkiego montażu).
- Maksymalnie szybkie i czyste serwisowanie.
- Wieczko zakładane na wcisk i zaślepka uszczelniają filtr podczas transportu.
- Tworzywo ABS i materiał filtra nadają się do recyklingu.
- Niewielka masa i kompaktowy rozmiar na potrzeby wysyłki międzynarodowej.

* Wartości znamionowe filtra SEP60ST dotyczą stosowania w układach sprężarek ze smarem mineralnym. W przypadku układów smarowanych olejem na bazie glikolu polialkilenowego (PAG) należy skontaktować się z SEPURA, ale wartości na pewno trzeba obniżyć o co najmniej 50%.

** Sprawdzenie obowiązujących lokalnie przepisów dotyczących odprowadzania ścieków stanowi obowiązek użytkownika.

*** Przy założeniu, że ilość oleju przeniesionego w sprężarce nie przekracza 5 mg/m³.

Państwa dostawca marki SEPURA:



t: +44 (0)1543 379212

e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com