

Kondensatfiltration



DIBt
APPROVED
Z-83.5-57

Produkt-katalog

SEPURA™ bietet ein umfangreiches Sortiment an Kondensatfiltrationslösungen, das aus Trennern niedriger, mittlerer und hoher Kapazität besteht. Vom kompakten, revolutionären Einweg-Trenner SEP 60 ST bis hin zu unserem Hochleistungstrenner SEP 7000 ST haben wir Trenner, die für die meisten industriellen Anwendungen geeignet sind.

Vom Filtrationsspezialisten Bowman Stor entwickelt, bietet SEPURA™ eine innovative, kosteneffiziente und umweltfreundliche Lösung für die Behandlung des Kondensats von Luftkompressoren. Druckluftsysteme von 60 - 7.000 cfm (1,7 - 200 m³/min) abdeckend, enthält das SEPURATM Öl-Wasser-Trennersortiment unser revolutionäres **SILEXA™** Filtermedium.

Hergestellt aus recycelten Glasflaschen, ist dieses nachhaltige und erneuerbare, patentierte Medium 20% absorptionsfähiger als traditionelle Produkte aus Neumaterialien und bietet außerdem eine Vielzahl wesentlicher Vorteile:

- Sauberere, leichtgewichtige Handhabung
- Kein Voreinweichen erforderlich
- Schnelle Installation
- Schnelle, einfache Wartung
- Auslassqualität bis auf 5 ppm herunter



Betriebsdaueranzeige

Diese clevere Vorrichtung kann in Sekunden vom Wartungstechniker, der sie installiert, aktiviert werden. Der aktive Streifen gibt eine zeitbasierte, optische Anzeige des Wartungsintervalls bis hin zu einem ganzen Jahr.

Eine frische Anzeige wird mit jedem neuen Wartungs-Kit bereitgestellt. In jedem neuen Kit ist auch ein Montage-Upgrade für bestehende Trenner enthalten, sodass dieses Merkmal an älteren SEPURA-Trennern nachgerüstet werden kann.

Die Betriebsdaueranzeige lässt sich auch einfach an Trennern anderer Hersteller anbringen.

Behandlung stabiler Emulsionen

Unseren Erfahrungen nach behandelt kein „passiver“ Öl-Wasser-Trenner stabile Emulsionen effektiv. Etwas muss „aktiv“ sein, damit die wichtige Trennung stattfindet.

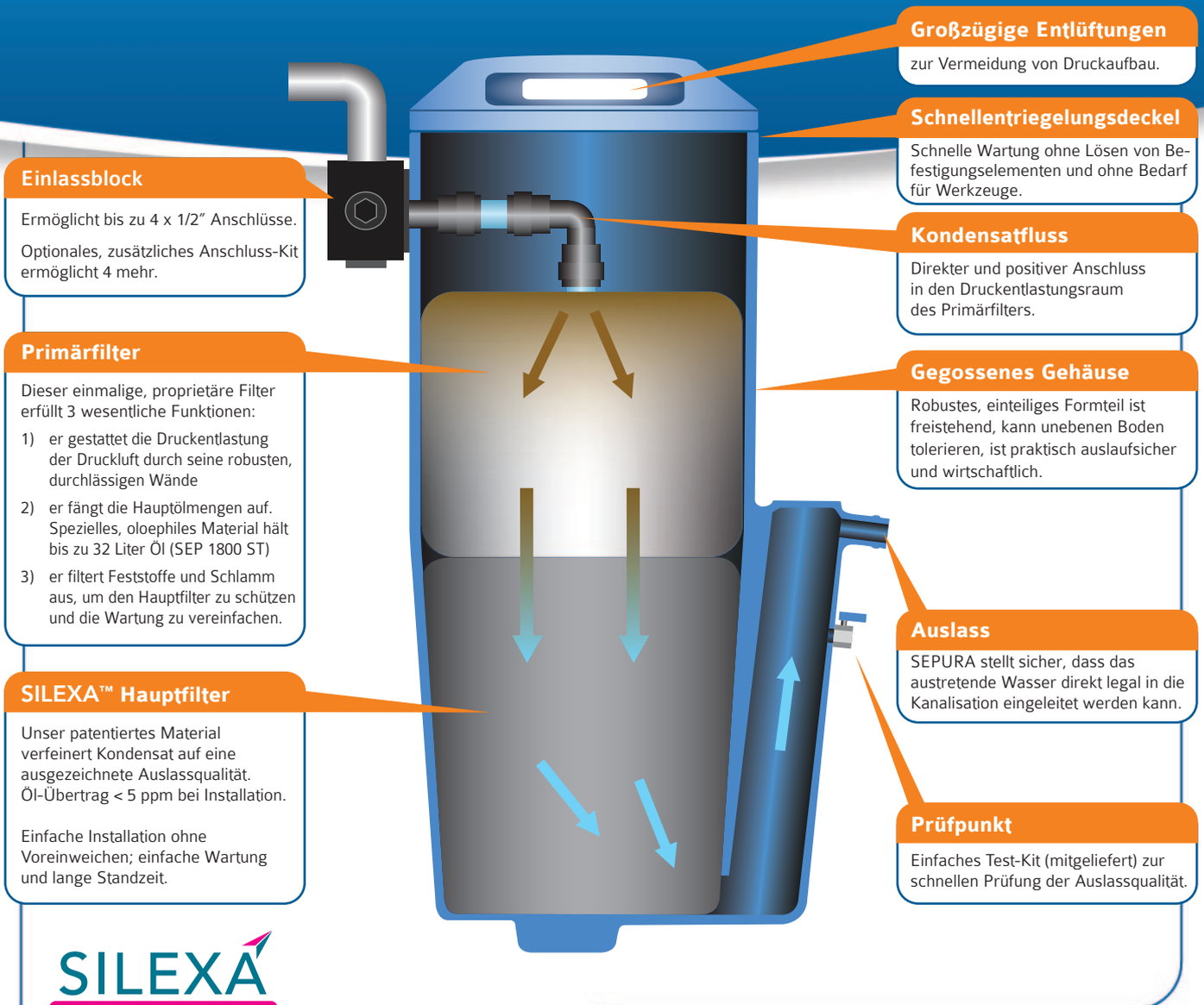
SEPURA „D“ hat die aktive Zutat...

Unser speziell aktiviertes Fermenter-Kit wurde insbesondere gestaltet, um diese schwierigen Kondensatgemische zu handhaben, die sich in einem einfachen Filter einfach nicht trennen - egal, ob es sich um Aktivkohle, Polypropylen, Zeolith oder andere „passive“ Materialien handelt.

Die geniale Antwort von SEPURA ist eine aktivierte, biologische Kreation, die Öl im wahrsten Sinne des Wortes verspeist, sodass nur klares Wasser verbleibt.

Wenn verglichen mit den verfügbaren, teuren, elektromagnetischen Alternativen, bietet unser Fermenter-Kit eine preisgünstige, einfach zu wartende und umweltfreundliche Antwort auf ein Problem, das so alt ist, wie die Kondensat-Managementindustrie - doch bedurfte es SEPURA, um es auf den Markt zu bringen.

So funktioniert SEPURA so gut - und so umweltfreundlich...



SILEXA™

Das von uns gewählte Filtermedium ist das herausragende SILEXA™

In gründlichen Versuchen hat sich das Material als leichter, 20% absorptionsfähiger pro Gewichtseinheit und sauberer als andere OEM-Medien bewiesen.

Für weitere Informationen über SILEXA™ besuchen Sie bitte unsere Webseite.



Installationsvorteile

Wir erkennen, dass Platz eine große Rolle spielt - und dies nicht zuletzt in einem durchschnittlichen Kompressorhaus. Dies ist einer der Gründe dafür, dass der SEPURA Öl-Wasser-Trenner so gestaltet wurde, wie er heute ist. Er hat den geringsten Flächenbedarf verglichen mit Trennern gleicher Leistung, flexible Schläuche können zum Anschluss an den Anschlussblock benutzt werden und die Wartung erfolgt durch Zugang von oben.

Bowman hat ein vollständiges Sortiment an Kondensat-Managementprodukten, die alle einträchtig zusammenarbeiten, um die Aufgabe einfach und die Ergebnisse erstklassig zu machen.

Internationaler Vertrieb

SEPURA-Produkte sind über unser weltweites Vertriebsnetzwerk erhältlich.

Vorbehaltlich unserer Geschäftsbedingungen stellt unsere 10-jährige „ohne Wenn und Aber“ Garantie für Trennerqualität und -leistung sicher, dass Ihr Seelenfrieden über die Betriebsdauer Ihrer Kompressoranlage aufrechterhalten wird.

Wenden Sie sich an Bowman für eine vollständige Vertreiberliste.

SEPURA™ TRENNER

SEP 60 ST

- 1 SEP 60 ST geschlossene Einheit enthält SILEXA™ Filtrationsmedium
- 1 Schwarzer Entsorgungsdeckel & Blindstopfen
- 1 Wandhalterung
- 1 Einlassanschluss (siehe nachstehend für Optionen)

Die SEP 60 Einheit wird **standardmäßig mit einer 6 mm Einlassöffnung** geliefert. Die nachstehenden Größen können auch geliefert werden. Bitte geben Sie Ihre Präferenz bei der Bestellung an.



4000
Betriebsstunden*

In der geschlossenen Sepura™ SEP 60 Einheit. Für den SEP60 Trenner gibt es kein Wartungs-Kit, da die gesamte Einheit am Ende der Filterstandzeit den regional geltenden Vorschriften entsprechend entsorgt werden kann.

*Filterstandzeit - 4.000 Betriebsstunden bei 60 cfm oder 8.000 Stunden bei 30 cfm (nach maximal 2 Jahren ersetzen)

Technische
Spezifikationen

Höhe / Länge / Breite
(mm)

220 / 145 / 145

Höhe / Länge / Breite
(Zoll)

38,9 / 17 / 19,5

Versandgewicht
(kg)

1,0

Versandgewicht
(lb)

2,2

Max. Kapazität
(cfm / m³ / min)

60 / 1,7

SEPURA™ TRENNER

SEP 120 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter
- 1 Testflasche
- 1 Reinigungs-Tower (120, 360 oder 900)
- 1 Deckel mit Bohrung
- 1 Metall-Sicherungsfeder 170 mm

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Blindstopfen – groß
- 1 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 2 Hähne
- 1 blauer Nylon-Adapter
- 1 schwarzes Rohr 73 mm



Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen

Höhe / Länge / Breite (mm)

500 / 215 / 257

Höhe / Länge / Breite (Zoll)

19,7 / 18,5 / 10,1

Versandgewicht (kg)

2,7

Versandgewicht (lb)

6

Max. Kapazität (cfm / m³ / min)

120 / 3,4

SEP 360 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter
- 1 Testflasche
- 1 Reinigungs-Tower (120, 360 oder 900)
- 1 Deckel mit Bohrung
- 1 Metall-Sicherungsfeder 250 mm

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Blindstopfen – groß
- 1 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 2 Hähne
- 1 blauer Nylon-Adapter
- 1 schwarzes Rohr 100 mm



Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen

Höhe / Länge / Breite (mm)

654 / 345 / 282

Höhe / Länge / Breite (Zoll)

25,7 / 13,6 / 11,1

Versandgewicht (kg)

3,6

Versandgewicht (lb)

5

Max. Kapazität (cfm / m³ / min)

360 / 10,2

SEPURA™ TRENNER

SEP 900 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter
- 1 Testflasche
- 1 Reinigungs-Tower (120, 360 oder 900)
- 1 Deckel mit Bohrung
- 1 Metall-Sicherungsfeder 400 mm

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Blindstopfen – groß
- 1 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 2 Hähne
- 1 blauer Nylon-Adapter
- 1 schwarzes Rohr 180 mm



4000
Betriebsstunden*



Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
	989 / 432 / 495	38,9 / 17 / 19,5	14,8	33	900 / 25,5

SEP 1250 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter (Beutel 1)
- 1 weiße Filter (Beutel 2)
- 1 Testflasche
- 2 Metall-Sicherungsfedern (460mm)
- 1 Reinigungs-Tower
- 1 Deckel mit Bohrung

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Blindstopfen – groß
- 1 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 2 Hähne
- 1 blauer Nylon-Adapter
- 1 schwarzes Rohr 200 mm



4000
Betriebsstunden*



Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
	1015 / 485 / 495	40 / 19,1 / 19,5	20	44	1250 / 35,4

SEPURA™ TRENNER

SEP 1800 ST

- 2 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 2 Silexa-Filter
- 1 Verbindungsstück (großes blaues Element in Form einer 8)
- 1 Testflasche
- 4 Metall-Sicherungsfedern (400 mm)
- 2 900 ST Towers
- 2 Deckel (nur einer gebohrt)

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 2 gerade Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 2 Blindstopfen – groß
- 4 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 6 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Gewindeschrauben (M5 x 87 mm)
- 8 Hülsenmuttern (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 Hauptbauteil-Adapter
- 2 Reduzierhülsen
- 1 T-Stück
- 2 Hähne
- 2 schwarze Rohre 180 mm x 15 mm Durchm.
- 2 blaue Rohre 225 mm x 15 mm Durchm.



4000
Betriebsstunden*

Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
	989 / 990 / 520	38.9 / 19,1 / 19.5	31,3	69	1800 / 51

SEP 2500ST

- 2 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 2 Silexa-Filter
- 1 Verbindungsstück (großes blaues Element in Form einer 8)
- 1 Testflasche
- 4 Metall-Sicherungsfedern (465 mm)
- 2 900 ST Towers
- 2 Deckel (nur einer gebohrt)

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 2 gerade Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 2 Blindstopfen – groß
- 4 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 6 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Gewindeschrauben (M5 x 102 mm)
- 8 Hülsenmuttern (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 Hauptbauteil-Adapter
- 2 Reduzierhülsen
- 1 T-Stück
- 2 Hähne
- 2 schwarze Rohre 200 mm x 15 mm Durchm.
- 2 blaue Rohre 265 mm x 15 mm Durchm.



4000
Betriebsstunden*

Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
	1015 / 1098 / 550	40 / 43,2 / 21,7	43,5	96	2500 / 70,8

SEPURA™ TRENNER

SEP 3500 & 7000 ST

- 1 Einheit / Filter
- 1 Diffusor
- 1 Auslassrohr
- 1 Weißer Dichtungsring
- 1 Test-Kit/-flasche
- 2 Hähne

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- 1 gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- 2 bedruckte Karten
- 2 selbstklebende Zeitstreifen

Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung



4000
Betriebsstunden*

Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
3500 ST	1350 / 1270 / 800	53 / 50 / 31.5	155	342	3500 / 99
7000 ST	1520 / 1270 / 1000	60 / 50 / 39	232	512	7000 / 198

3500 & 7000 SSK

Wartungs-Kits

- 1 Einheit / Filter
- 1 Auslassrohr
- 1 Weißer Dichtungsring
- 1 Test-Kit/-flasche
- 1 Hahn

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung



Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
3500 ST	1000 / 1270 / 800	39.4 / 50 / 31.5	145	320	3500 / 99
7000 ST	1070 / 1270 / 1000	42.1 / 50 / 39	223	492	7000 / 198

AKTIVKOHLE-TRENNER (D-Reihe)

SEP 120 / 360 / 900 / 1250 D

Allen Einheiten gemeinsame Teile

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Aktivkohlefilter (x2 für 1250D)
- 1 Testflasche
- 1 Reinigungs-Tower (120, 360, 900 oder 1250)
- 1 Deckel mit Bohrung

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- gegossene Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Inhalt Montage-Kit:

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Blindstopfen – groß
- 1 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 2 Hähne
- 1 blauer Nylon-Adapter
- 1 schwarzes Rohr *



2000
Betriebsstunden*

Kit enthält auch:

- Blatt „Wöchentliche Überprüfung“
- Bedienungsanleitung
- Installation & Positionierung

Technische Spezifikationen	Höhe / Länge / Breite (mm)	Höhe / Länge / Breite (Zoll)	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	Max. Kapazität (cfm / m ³ / min)
120 D	500 / 215 / 257	19,7 / 18,5 / 10,1	3,5	7,7	120 / 3,4
360 D	654 / 345 / 282	25,7 / 13,6 / 11,1	5	11	360 / 10,2
900 D	989 / 432 / 495	38,9 / 17 / 19,5	20	44	900 / 25,5
1250 D	1015 / 485 / 495	40 / 19,1 / 19,5	35	77	1250 / 35,4

D-Reihe WARTUNGS-KITS

SEP 120 D



SEP 360 D



SEP 900 D



SEP 1250 D



SILEXA™ WARTUNGS-KITS

120 SSK

zur Nutzung mit SEP 120 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter
- 1 Metall-Sicherungsfeder 170 mm
- 2 Entsorgungsbeutel für benutzte Filter
- 2 Kabelbinder für Entsorgungsbeutel

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst::

- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Technische
Spezifikationen

Versandgewicht (kg)
1,5

Versandgewicht (lb)
3,3



360 SSK

zur Nutzung mit SEP 360 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter
- 1 Metall-Sicherungsfeder 250 mm
- 2 Entsorgungsbeutel für benutzte Filter
- 2 Kabelbinder für Entsorgungsbeutel

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst::

- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen.

Technische
Spezifikationen

Versandgewicht (kg)
2,4

Versandgewicht (lb)
5,29



900 SSK

zur Nutzung mit SEP 900 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter
- 2 Metall-Sicherungsfeder 400 mm
- 2 Entsorgungsbeutel für benutzte Filter
- 2 Kabelbinder für Entsorgungsbeutel

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst::

- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen

Technische
Spezifikationen

Versandgewicht (kg)
9

Versandgewicht (lb)
19,84



SILEXA™ WARTUNGS-KITS

1250 SSK

zur Nutzung mit SEP 1250 ST

- 1 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 1 Silexa-Filter (Beutel 1)
- 1 weiße Filter (Beutel 2)
- 2 Metall-Sicherungsfedern 460 mm
- 3 Entsorgungsbeutel für benutzte Filter
- 3 Kabelbinder für Entsorgungsbeutel

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen



Technische
Spezifikationen

Versandgewicht
(kg)

13,5

Versandgewicht
(lb)

29,26

1800 SSK

zur Nutzung mit SEP 1800 ST

- 2 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 2 Silexa-Filter
- 4 Metall-Sicherungsfedern 400 mm
- 4 Entsorgungsbeutel für benutzte Filter
- 4 Kabelbinder für Entsorgungsbeutel

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen



Technische
Spezifikationen

Versandgewicht
(kg)

18

Versandgewicht
(lb)

39,68

2500 SSK

zur Nutzung mit SEP 2500 ST

- 2 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 2 Silexa-Filter (Beutel 1)
- 2 weiße Filter (Beutel 2)
- 4 Metall-Sicherungsfedern 460 mm
- 6 Entsorgungsbeutel für benutzte Filter
- 6 Kabelbinder für Entsorgungsbeutel

Betriebsdaueranzeigen-Kit umfasst:

- bedruckte Karte
- selbstklebender Zeitstreifen



Technische
Spezifikationen

Versandgewicht
(kg)

27

Versandgewicht
(lb)

59,52

Installationshinweise für SEPURA™ Öl-Wasser-Trenner

Für Druckluftsysteme bis zu 16 bar

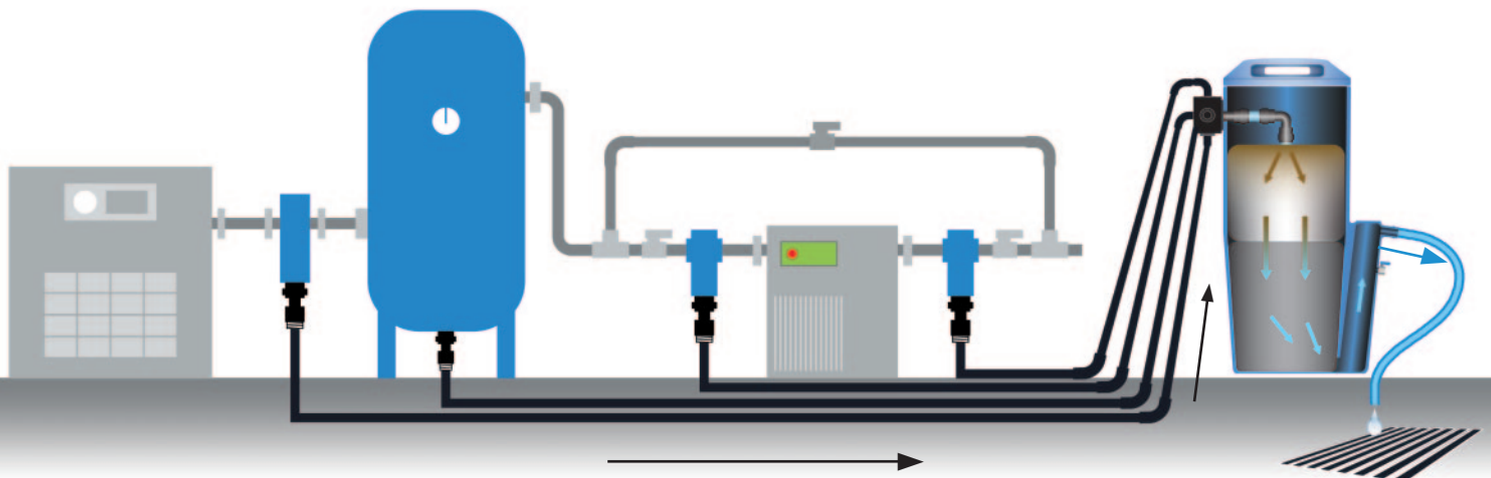
Die Einheit auf festem, ebenem Boden aufstellen, frostfrei halten und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entweder alle Kondensatableiter an eine einzelne Sammelleitung anschließen, die zum Trenner führt - oder sie einzeln (wie abgebildet) an den Anschlussblock der SEPURA™ Einheit anschließen, je nach vorliegendem Standortkonzept.

Den Ablauf zu einer Abwasserleitung (Kanalisation) verlegen und dabei darauf achten, dass ausreichendes „Gefälle“ und ungehinderter Durchfluss vorhanden sind und dass keine Möglichkeit des Siphon-Effekts besteht. *

KEIN Altöl usw. in den Trenner eingeben – er ist für diesen Zweck nicht ausgelegt.

Das Wartungs-Kit (Filtersatz) mindestens einmal jährlich oder öfter ersetzen, wenn es vom Lieferanten empfohlen wird.



Nur zur Veranschaulichung.
Nicht maßstäblich oder repräsentativ für bestimmte Produkte oder Marken.

* **EMPFOHLEN**, der Kanalisation zuzuführen.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die rechtlichen Grundlagen für Einleitungen in seinem Gebiet einzuhalten und eine regelmäßige (wöchentliche) Kontrolle der Leistung des Trenners sicherzustellen.

Ein Satz individueller Bedienungsanleitungen für alle unsere Produkte ist auf unserer Webseite.

www.sepura-technologies.com

Einfach auf den Download-Link oben auf der Seite klicken und die Anleitungen auswählen.



Alternativ einfach diesen Code mit dem Mobilgerät scannen.

Mehranschluss-Kit

zur Nutzung mit
SEP 120 / 360 / 900 & 1250

Kit enthält:

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 T-Stück
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 1 schwarzes Rohr*

*dem bestehenden Reinigungs-Tower
entsprechend.
Bitte bei der Bestellung angeben.

Anzahl der Einlässe verdoppeln



Technische
Spezifikationen

Versandgewicht
(kg)

0.2

Versandgewicht
(lb)

0,44

Das Mehranschluss-Kit ermöglicht Ihnen, die Anzahl der Einlass-Anschlüsse Ihrer SEP-Einheit zu erhöhen.

Vorteile:

- Platzeinsparung - kein Bedarf für mehrere Einheiten
- Anschluss mehrerer Geräte an eine SEP-Einheit
- Einfach in situ zu installieren



Verwandeln Sie dies...



in dies



HINWEIS: Die Anzahl der verfügbaren Einlass-Anschlüsse ist von der Position der SEP-Einheit abhängig.

*Maximum von 8 Einlass-Anschlüssen basiert auf einer freistehenden Einheit, an der beide Anschlussblöcke vollständig zugänglich sind.

Das Mehranschluss-Kit kann NICHT zusammen mit wandmontierten Einheiten benutzt werden,
die mit der SEPURA™ WMB (Wandhalterung) montiert wurden.

Wandhalterung

zur Nutzung mit
SEP 120 & 360

120 WMB enthält:

- 1 Wandhalterung - 440 x 110 mm (17,3" x 4,33")
- 1 Easy-Hook Befestigung
- 1 manipulationssichere Befestigung
- 1 Schaumring
- 1 Anleitung

360 WMB enthält:

- 1 Wandhalterung - 540 x 120 mm (21,3" x 4,72")
- 1 Easy-Hook Befestigung
- 1 manipulationssichere Befestigung
- 1 Schaumring
- 1 Anleitung



Technische Spezifikationen	Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)
120	0,7	1,59
360	1,2	2,64

Nützliche Wandhalterung, mit der kleinere Einheiten der Bequemlichkeit halber in angehobener Position befestigt werden können.

Vorteile wandmontierter Einheiten:

- Wertvolle Bodenfläche wird freigemacht
- Geringere Chance der Beschädigung durch Maschinen
- Bessere Höhe zur Probenentnahme
- Ordentlicherer Arbeitsplatz

Die SEPURA™ WMB kommt in zwei Größen, geeignet für unsere SEP 120 und SEP 360 Einheiten. Sie kann blau pulverbeschichtet, um der Einheit zu entsprechen, oder in Edelstahl bestellt werden.



HINWEIS: SEPURA™ liefert keine Befestigungsmittel für die WMB. Sie sind dafür verantwortlich, die für die Oberfläche, an der Sie sie befestigen möchten, geeigneten Befestigungsmittel auszuwählen. SEPURA™ übernimmt keinerlei Verantwortung für Unfälle und Leistungsprobleme, die sich aus der Befestigung der WMB-Einheit ergeben.

Test-Kit

zur Nutzung mit allen SEP-Produkten

- 1 durchsichtige Glasflasche
- 1 Deckel und Indikatorstreifen
- 1 Anleitung

Benutzen, um zu überprüfen, dass die Trübung des Auslasses nicht die ppm-Grenzwerte für Ihre Region überschreitet.

Die Auslassqualität wöchentlich überprüfen.



Technische Spezifikationen

Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)
0,1	0,22

Verbindungs-Kit

zur Nutzung mit SEP 900 / 1250ST

- 1 Verbindungsstück
- 2 Winkel - 15 mm
- 3 Schlauchnippel
- 2 Reduzierhülsen
- 1 T-Stück
- 1 montierter Anschlussblock
- 6 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Gewindestangen
- 8 Hülsenmuttern
- 2 blaue Rohre
- 1 Anleitung



Technische Spezifikationen

Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)	
900	3	6,6
1250	3,7	8,15

Benutzt zur Umwandlung von: • 2 x SEP 900 ST in einen SEP 1800 ST
• 2 x SEP 1250 ST in einen SEP 2500 ST

Anschlussblock-Kit

zur Nutzung mit allen SEP-Towers

- 1 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 1 Blindstopfen – groß
- 1 Winkel 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 3 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Schrauben 4,8 x 45 mm mit Unterlegscheiben
- 2 Hähne
- 1 blauer Nylon-Adapter
- 1 schwarzes Rohr (in Abhängigkeit vom Trenner)



Technische Spezifikationen

Versandgewicht (kg)	Versandgewicht (lb)
0,4	0,88

SEPURA™

Überlegene Technologien

Für die Spezifikationen des **SEPURA™ ST** Öl-Wasser-Trenners werden eine gut gewartete Kompressoranlage und vertretbare Betriebsbedingungen angenommen. Leistungen bei Mineralöl- oder mineralölbasierten Schmiermitteln sollten den obigen entsprechen, unabhängig von Kompressortyp, Kondensat-Ablasstechnologie oder Klima, sofern das Kondensat keine stabile Emulsion ist.

Wo stabile oder schwierige Emulsionen auftreten, muss der **SEPURA™ „D“** Trenner mit seinem speziellen Fermenter-Kit ausgewählt werden, das für diese Aufgabe konzipiert wurde. **Polyalkylene glycol (PAG)** Kühl-/Schmiermittel stellen eine schwierige Herausforderung dar, da sie auf wasserlöslichen Komponenten basieren. Freie (ungelöste) Komponenten werden von SEPURATM ST oder D Trennern entfernt und die Flüssigkeit am Auslass ist „klar“. Wir raten jedoch dazu, die Kapazität auf 50% der Normalkapazität zu reduzieren, um so für die Absorption mehr Zeit zu gestatten.

WICHTIGER HINWEIS: SEPURA™ benutzt sein proprietäres Filtermedium **SILEXA™** in den Original-SSK-Wartungs-Kits. Normale Aktivkohlebeutel würden die Kapazität der Trenner um mindestens 20% und ihre Standzeit um 50% reduzieren. Unsere Fermenter-Kits sind kohlenstoffbasiert, jedoch besonders behandelt, um emulgiertes Kondensat zu bewältigen. Unbehandelte Aktivkohle wird bei derartigen Anwendungen unweigerlich scheitern.

Alle Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Sepura™ behält sich das Recht auf Änderung der Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung vor.

HERGESTELLT IN GROSSBRITANNIEN

MADE IN BRITAIN



t: +44 (0)1543 379212
e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com