



## 1 Prüfen Sie vor Beginn der Montage bitte den Packungsinhalt:

- 2 weiße Filzschlauchfilter mit schwarzem Rohr
- 4 Silexa-Filter
- 1 Verbindungsstück (großes blaues Element in Form einer 8)
- 1 Testflasche
- 4 Metall-Sicherungsfedern (460 mm)
- 2 1250 ST Tower
- 2 Deckel (nur einer vorgebohrt)

### Inhalt Wartungs-Kit:

- geformte Kunststoffhalterung + Schraube
- bedruckte Karte
- Selbstklebender Zeitstreifen.

### Inhalt Montage-Kit:

- 2 gerader Adapter 15 mm x 1/2" BSP
- 2 Blindstopfen – groß
- 4 Krümmer 15 mm
- 1 montierter Anschlussblock
- 6 Anschlussblock-Blindstopfen – klein
- 4 Universalschrauben (M5 x 102 mm)
- 8 Überwurfmutter (M5 x 9 x 20 mm)
- 3 Hauptbauteil-Adapter
- 2 Reduzierhülsen
- 1 T-Stück
- 2 Zapfhähne
- 2 schwarze Rohre 200 mm x 15 mm Durchm.
- 2 blaue Rohre 265 mm x 15 mm Durchm.

## Wartungsschild – Montage und Befestigung



- i** Setzen Sie die Nabe auf der Rückseite (c) in das vorgebohrte Loch im Abscheiderdeckel.
- ii** Ziehen Sie die Rückseite vom Zeitstreifen (a) ab und befestigen Sie diesen an der Kunststoffkarte (b) innerhalb der gestrichelten Linien.
- iii** Biegen Sie die Karte und führen Sie die Enden durch die Schlitzlöcher auf der Oberseite der Halterung.

**Zur Aktivierung** drücken Sie an der angegebenen Stelle fest auf den Zeitstreifen.

Nach einigen Minuten erscheint eine rote Linie, die die Betriebszeit bis 12 Monate anzeigt.

Ersatzkarte und -zeitstreifen sind in jedem Wartungs-Kit enthalten.

## Allgemeine Installationshinweise

- Achten Sie darauf, dass das Rohr von der Auslassstelle bis zum Abwasseranschluss stetig abschüssig verläuft.
- Leiten Sie Kondensat niemals in einen Regenabfluss oder in Oberflächengewässer ab, sondern immer über einen Abwasseranschluss oder die Kanalisation.
- Denken Sie daran, dass es in der Verantwortung des Benutzers liegt, sich bei der örtlichen Behörde nach dem zulässigen Ableiten von Kondensat im jeweiligen Gebiet zu erkundigen.

### Qualitätstest

Ersetzen Sie die Filter, bevor die Trübung des Kondensats die ppm-Grenze für Ihre Region überschreitet.

Prüfen Sie die Qualität des Kondensats wöchentlich mit dem mitgelieferten Kit.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.



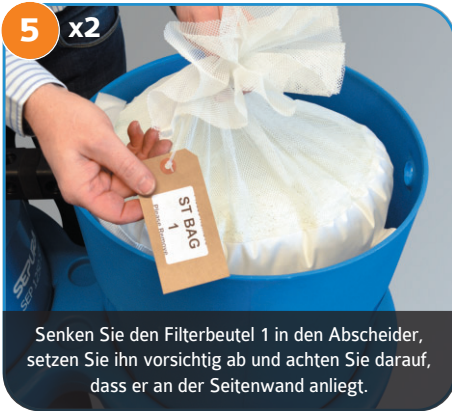
Schieben Sie das Verbindungsstück über beide Einheiten.



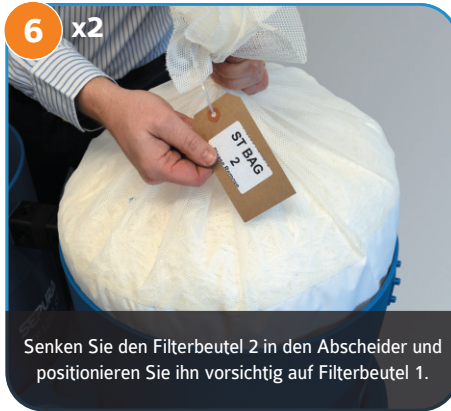
Montieren Sie den Einlassblock zwischen den Abscheidereinheiten mithilfe der Universalschrauben und Muttern. Weitere Anschlussblöcke sind optional bei SEPURA™ erhältlich.



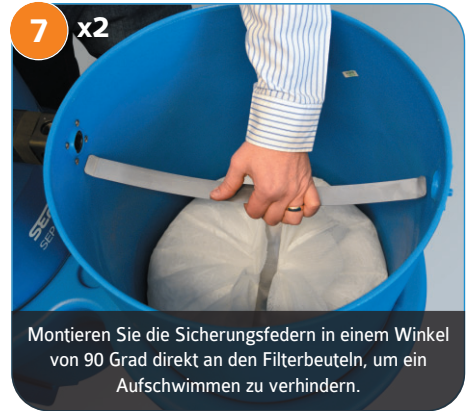
Ziehen Sie alle Schrauben von der anderen Seite fest. Stecken Sie den großen Blindstopfen in den verbleibenden ungenutzten Anschlussblock auf der gegenüberliegenden Seite jeder Einheit.



Senken Sie den Filterbeutel 1 in den Abscheider, setzen Sie ihn vorsichtig ab und achten Sie darauf, dass er an der Seitenwand anliegt.



Senken Sie den Filterbeutel 2 in den Abscheider und positionieren Sie ihn vorsichtig auf Filterbeutel 1.



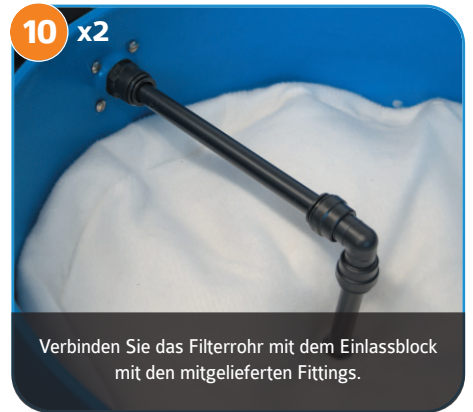
Montieren Sie die Sicherungsfedern in einem Winkel von 90 Grad direkt an den Filterbeuteln, um ein Aufschwimmen zu verhindern.



Setzen Sie den verbleibenden Filter (im Nadelfilterbeutel) mit dem Verbindungsrohr nach oben ein.



Schrauben Sie den Einlassstutzen (Reduzierhülse) fest an.



Verbinden Sie das Filterrohr mit dem Einlassblock mit den mitgelieferten Fittings.

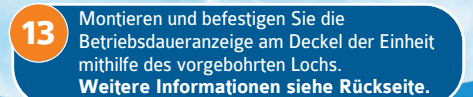
Fertig montierte SEP 2500 Einheit



11 Montieren Sie die Anschlussröhre wie unten gezeigt an den beiden Einheiten, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Röhre vollständig in die Steckverbindungen eingeführt werden.



12 Befestigen Sie den Hahn am Prüfpunkt. Füllen Sie die Einheit mit Wasser und prüfen Sie sie auf Undichtigkeiten.



13 Montieren und befestigen Sie die Betriebsdaueranzeige am Deckel der Einheit mithilfe des vorgebohrten Lochs. Weitere Informationen siehe Rückseite.