



1 Vor Beginn der Montage bitte den Packungsinhalt überprüfen:

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

Betriebsdaueranzeigen-Kit:

- 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:

- SEP120 = 73 mm
- SEP360 = 100 mm
- SEP900 = 180 mm
- SEP1250 = 200 mm

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 Schlitze 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.



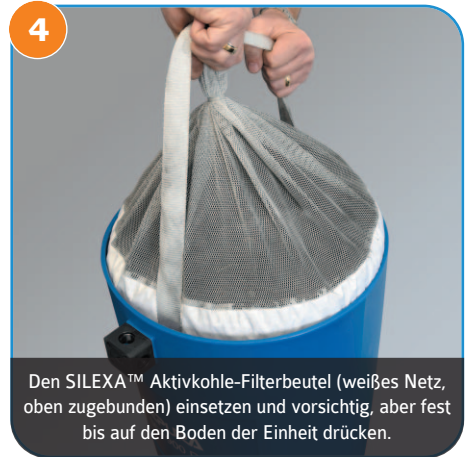
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.



Den Einlassblock mit den mitgelieferten Schrauben an der gewünschten Seite befestigen. (Zusätzliche Blöcke können bei Bedarf erworben werden.)



Den großen Blindstopfen in den verbleibenden, ungenutzten Blockanschlusspunkt auf der gegenüberliegenden Seite der Einheit einsetzen.



Den SILEXA™ Aktivkohle-Filterbeutel (weißes Netz, oben zugebunden) einsetzen und vorsichtig, aber fest bis auf den Boden der Einheit drücken.



Den zweiten Filterbeutel (Nadelfilzbeutel mit Rohreinlassloch in der Oberseite) einführen und oben auf den Aktivkohle-Filterbeutel aufsetzen.



Den Einlassstutzen (Reduzierhülse) fest einschrauben.



Das Filterrohr mit dem Einlassblock mit den mitgelieferten Fittings verbinden.



Den Twist-Off-Hahn am Prüfpunkt befestigen. Den Ablaufschlauch am obigen Nippel befestigen. Die Einheit mit Wasser füllen und auf Undichtigkeiten prüfen.



Die Betriebsdaueranzeige montieren und mithilfe des vorgebohrten Lochs am Deckel der Einheit befestigen. Weitere Informationen siehe Rückseite.



Für SEP 120 D und SEP 360 D die Nutzung unserer Wandhalterung in Erwägung ziehen. Weitere Einzelheiten sind auf unserer Webseite erhältlich.

Die fertig montierten
SEP 120 D
SEP 360 D
SEP 900 D
SEP 1250 D
Einheiten



Informationen zur korrekten Positionierung und Installation des Sepura-Trenners bitte dem beiliegenden Prospekt entnehmen.

