

Vor Gebrauch lesen!

Alle Sicherheitshinweise beachten!



Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise und Warnvermerke. Bitte vor Einbau, Anschluss und Inbetriebnahme die Montageanleitung unbedingt lesen. Weitere Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten/Zubehör der Schwimmenden Entnahme Flux betreffen, sind zusätzlich zu berücksichtigen. Für Schäden und Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung oder technischer Vorschriften und Empfehlungen entstehen, können wir keinerlei Haftung oder Gewährleistung übernehmen.

Produktbeschreibung

Die Schwimmende Entnahmeleitung ist für die Entnahme von Regenwasser aus Regenwasserspeichern vorgesehen. Bei der Schwimmenden Entnahme wird durch die Schwimmkugel stets das sauberste Wasser ca. 15 cm unterhalb der Wasseroberfläche angesaugt. Bei sehr niedrigem Wasserstand sinkt der Seiher aufgrund der Schlauchlänge niemals ganz auf den Zisternenboden. Somit wird die Pumpe sowohl vor Ansaugung der Schwimmschicht als auch der Sedimente geschützt.

Lieferumfang (Bild 1)

1. Spezieller keimhemmender Gummispiralschlauch 2 m oder 3 m je nach Ausführung
2. PE-Winkelverschraubung aus Messing, DN 25 oder DN 32 je nach Ausführung
3. Seiher/Filter mit Maschenweite 1 mm, Rückschlagventil und Schwimmkugel

Installation

1. Der Gummispiralschlauch ist in der Länge jeweils der Zisternentiefe anzupassen. Er sollte so abgelängt werden, dass der Seiher/Filter bei leerer Zisterne 5 cm über dem Zisternenboden hängt (Bild 2).
2. Montage der PE-Winkelverschraubung (Bild 3):
 - Bauseitiges Kunststoffrohr ① rechtwinklig abschneiden und entgraten
 - Druckmutter ② und Klemmring ④ auf das Kunststoffrohr ① schieben
 - Stützrohr ③ ganz in Kunststoffrohr ① einbringen
 - Winkelverschraubung mit eingelegtem schwarzen Dichtring ⑤ bis zum Anschlag auf das Kunststoffrohr ① schieben
 - Druckmutter ② anziehen
3. Der Schlauch besitzt eine Eigenkrümmung. Öffnen Sie ggf. die Schlauchschelle am Messingwinkel und richten Sie den Schlauch durch Verdrehen so aus, dass der Edelstahl-Haltebügel der Schwimmkugel bei jedem Füllstand in Richtung der Wasseroberfläche zeigt.

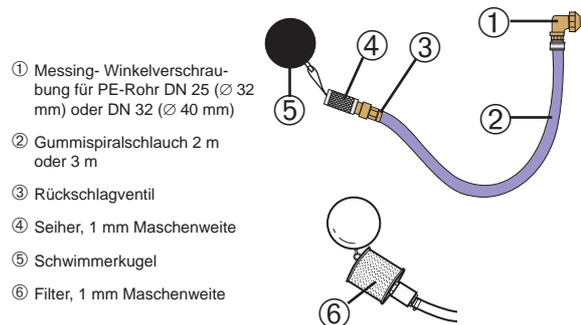


Bild 1

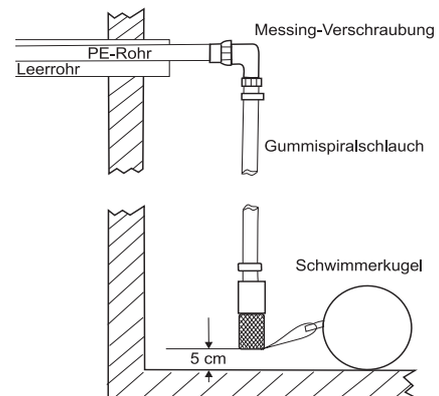


Bild 2

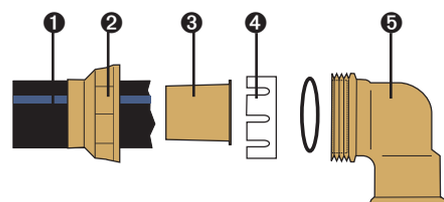


Bild 3

Stand: V 2.0 März 2016

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.