

Beschreibung:

Die Schwimmende Ansaug-Armatur ist die vierte Reinigungsstufe in der Regenwassernutzung.

Das Regenwasser sollte nicht direkt vom tiefsten Punkt in der Zisterne aufgesaugt werden, da sonst Sedimentteilchen aufgewirbelt und mitgefördert werden.

Deshalb ist eine Ansaugung des Wassers aus höheren Regionen in der Zisterne empfehlenswert.

Für die Entnahme des Regenwassers im Regenwasser-Speicher

Für den Anschluss von Ansaugschläuchen mit \varnothing 36 mm

Bestehend aus:
Schwimmkugel \varnothing 15 cm
Filterkorb (Maschenweite 1,2 mm)
Rückschlagventil 1"
Mit Schlauchtülle

Gummisaugschlauch \varnothing 36 mm passend für 1" Tüllen ist als Meterware erhältlich



Technische Daten:

Schwimmkugel: \varnothing 15 cm mit zwei Ösen
Material: Polyethylen

Filterkorb: Edelstahl
mit 1" AG aus Kunststoff
Maschenweite: 1,2 mm

Rückschlagventil: 1" aus Messing

Schlauchtülle: \varnothing 32 mm
1" AG aus Messing mit Gummidichtung

Gewicht: 0,5 kg

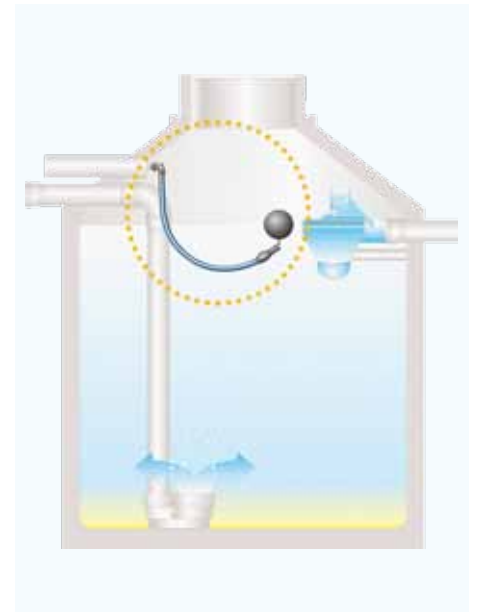
Funktionsprinzip:

Die Schwimmkugel sorgt dafür, dass sich der Ansaugkorb der schwimmenden Ansaug-Armatur immer ca. 15 bis 20 cm unterhalb der Wasseroberfläche befindet.

So kann kein Oberflächenwasser, das häufig mit einem Fett- und Staubfilm belastet ist, angesaugt werden.

Darunter ist die Sedimentation schon am weitesten fortgeschritten.

Die Pumpe saugt das sauberste Wasser in dem Regenspeicher an.



Zubehör:

3P Saugschlauch Art.-Nr. 4000642
Ansaugschlauch \varnothing 36 mm: Gummi mit
Edelstahlspirale, lebensmittelecht
Passend für \varnothing 32 mm Tüllen

Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Artikel	Preis in €
1.1	_____	3P Schwimmende Ansaug-Armatur Für die Entnahme des Regenwassers im Regenwasserspeicher Bestehend aus Schwimmkugel mit Ansaugkorb, Rückschlagventil und Anschlussfittings Mit _____ m Ansaugschlauch, lebensmittelecht	_____



Verpackungseinheit

3P Schwimmende Ansaug-Armatur:
Umkarton 790 x 575 x 700 mm: 64 Stück
Palette: 384 Stück



Beschreibung:

Die Schwimmende Ansaug-Armatur ist die vierte Reinigungsstufe in der Regenwassernutzung.

Das Regenwasser sollte nicht direkt vom tiefsten Punkt in der Zisterne aufgesaugt werden, da sonst Sedimentteilchen aufgewirbelt und mitgefördert werden.

Deshalb ist eine Ansaugung des Wassers aus höheren Regionen in der Zisterne empfehlenswert.

Für die Entnahme des Regenwassers im Regenwasserspeicher

Für den Anschluss von PE-Rohren mit \varnothing 32 mm

Bestehend aus:
Schwimmkugel \varnothing 15 cm
Filterkorb (Maschenweite 1,2 mm)
Rückschlagventil 1"
Mit Schlauchtülle
Anschlusswinkel für 1" PE-Rohre
2 m Saugschlauch



Technische Daten:

Schwimmkugel: \varnothing 15 cm mit zwei Ösen
Material: Polyethylen

Filterkorb: Edelstahl
mit 1" AG aus Kunststoff
Maschenweite: 1,2 mm

Rückschlagventil: 1" aus Messing
Schlauchtüllen: \varnothing 32 mm
1" AG aus Messing mit Gummidichtung

2 m Ansaugschlauch \varnothing 36 mm: Gummi mit Edelstahlspirale, lebensmittelecht
Anschlusswinkel 90°: aus Messing mit Klemmverschraubung für den Anschluss von 32 mm PE-Rohren
Schlauchklemmen und Ring: Edelstahl
Gewicht: 2,3 kg

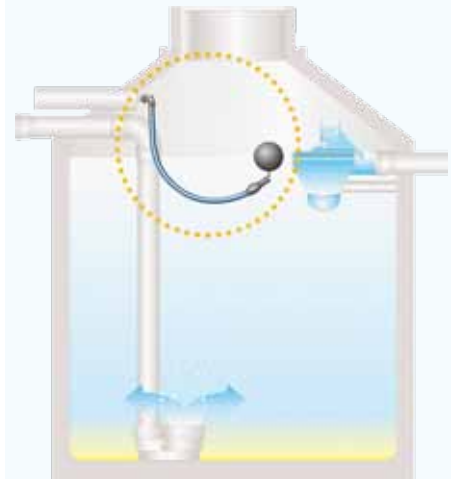
Funktionsprinzip:

Die Schwimmkugel sorgt dafür, dass sich der Ansaugkorb der schwimmenden Ansaug-Armatur immer ca. 15 bis 20 cm unterhalb der Wasseroberfläche befindet.

So kann kein Oberflächenwasser, das häufig mit einem Fett- und Staubfilm belastet ist, angesaugt werden.

Darunter ist die Sedimentation schon am weitesten fortgeschritten.

Die Pumpe saugt das sauberste Wasser in dem Regenspeicher an.



Anwendungsbeispiel:

3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit Schlauch im Betonspeicher

Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Artikel	Preis in €
1.1	_____	3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit 2 m Saugschlauch	_____
Für die Entnahme des Regenwassers im Regenwasserspeicher			
Bestehend aus Schwimmkugel mit Ansaugkorb, Rückschlagventil und Anschlussfittings			
Mit 2 m Ansaugschlauch, lebensmittelecht und Messing-Anschlusswinkel			



Verpackungseinheit 3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit Schlauch:

Umkarton 790 x 575 x 700 mm: 20 Stück
Palette: 120 Stück