

Beschreibung:

Bestehend aus:
Pumpenfuß (PE) für
Tauchdruckpumpen Ø 130 mm
1 m Saugschlauch (1")
Doppelmuffe
Filterkorb
Schwimmerkugel

Durch den Einsatz des 3P Pumpenfuß ist ein Verschmutzen der Pumpe nahezu ausgeschlossen.

Das Wasser wird durch die schwimmende Ansaugarmatur angesaugt und vorgefiltert.

Über den unteren Teil der Tauchdruckpumpe wird eine EPDM Dichtung gezogen. Die Pumpe wird dann in den Pumpenfuß gestellt. Die Dichtung sitzt in Höhe der Klemmöffnung. Durch Anziehen der Schrauben wird die Pumpe gegen den Pumpenfuß abgedichtet, so dass die Pumpe nun über die schwimmende Ansaug-Armatur das Regenwasser ansaugt.

So wird verhindert, das Sediment- oder Schmutzpartikel über die Tauchdruckpumpe angesaugt werden.

Die Pumpe hat in dem Speicher durch den Pumpenfuß einen sicheren Stand.



Funktionsprinzip:

Unter der Wasseroberfläche kann mit der schwimmenden Entnahmeleitung das sauberste Wasser angesaugt werden.

Eine mit Luft gefüllte Schwimmerkugel hält das Entnahmeteil knapp unter der Wasseroberfläche, wo sich das sauberste Wasser des Speichers befindet.

Technische Daten:

Material Pumpenfuß: Polyethylen
Gummidichtung: EPDM
Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Schraubklemmen: Edelstahl
Tüllen und Fittings: Messing



Anwendungsbeispiel:

Einbau in einer Betonzisterne

Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Artikel	Preis in €
1.1		3P Pumpenfuß Pumpenfuß (PE) für Tauchdruckpumpen Ø 130 mm, 1 m Saugschlauch (1"), Doppelmuffe, Filterkorb und Schwimmerkugel	

