

3P Schwimmdrossel 2“

3P Retentionsdrossel für Retentionsspeicher

Retentionsdrossel und Überlaufsiphon in einem Teil.

Das Drosselement befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle.

Die Einstellung der Drosselmenge erfolgt an dem Drosselement.

Schwimmkugel Material: Polyethylen

Ansaugschlauch: 1,5 m

Material Anschlussteile: Messing

Material Schlauchklemmen: Edelstahl

Art.-Nr. 4000830



3P Schwimmdrossel mögliche Durchfluss-Menge l/sek.

0,65 / 0,80 / 0,87 / 1 / 1,05 / 1,11 / 1,13 / 1,63

Im Filterkorb der Schwimmdrossel befindet sich die Reduzierung welche über zwei im Abstand variable Scheiben erreicht wird.

Um den gewünschten Drosselwert zu erhalten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Für die gewünschten oder geforderten Durchflusswerte, sollten Sie den Abstand zwischen den beiden Scheiben gemäß dem Prüfbericht einstellen.

Beispiel:

Um den Durchflusswert von **0,80/sek.** zu erreichen, beträgt der Abstand/Öffnungsweite **10mm.**

Für das Erreichen der anderen Durchflusswerte, entnehmen Sie die Abstände aus dem beiliegenden Prüfbericht.



