

## Montage

Werkseitig ist in der Retentionsdrossel kein Einlegering montiert.  
Der Ablaufwert beträgt dann 1,0 l/s.

Die anderen Ablaufwerte ergeben sich unter Verwendung der mitgelieferten Einlegeringe - je größer die Öffnung im Einlegering, desto höher der Ablaufwert.

Folgende Ablaufwerte lassen sich durch die mitgelieferten Einlegeringe realisieren: 0,1 l/s; 0,3 l/s; 0,4 l/s; 0,6 l/s; 1 l/s

Um einen Einlegering zu montieren, schrauben Sie als erstes den, an der Retentionsdrossel montierten, Ansaugfilter ab:



Legen Sie den gewünschten Einlegering in die Öffnung.  
Eventuell kann es erforderlich sein, ihn vorsichtig mit einem kleinen Hammer in die Öffnung zu drücken, bis ca. 5 mm des Schraubgewindes zu sehen sind.  
Anschließend wird der Ansaugfilter wieder aufgeschraubt (Bild 6). Fertig!



## Wartung

Um eine optimale Funktion der Drossel zu gewährleisten, empfehlen wir eine regelmäßige (mindestens 1x mal im Jahr) Reinigung des Filters. Drehen Sie dazu den Filterkorb aus dem Gehäuse heraus und spülen Sie ihn von der Innenseite mit Wasser ab. Eine zusätzliche Verwendung von Reinigungsmitteln wird nicht empfohlen.