



INTEWA PRODUCTS



Anleitung zu:

Retentionsdrossel 1" (kontinuierlich) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf

Retentionsdrossel 2" (kontinuierlich) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf

Retentionsdrossel 3" (kontinuierlich) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf

Retentionsdrossel 1“ (kontinuierlich) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf

Die Drossel wird durch die schwimmende Ausführung konstant unterhalb des Wasserspiegels gehalten. Um den gewünschten Drosselwert zu erhalten wird die entsprechende Reduzierung im Filterkorb modifiziert (s. Tabelle).

Hinweis: Die Oberkante des Notüberlaufs bestimmt den maximalen Wasserstand, ab dem das Wasser ungedrosselt in den Kanal abgeführt wird. Er muss bauseits entsprechend gekürzt oder verlängert werden.

Durchfluss	Reduzierung
0,05 l/s	mit Reduzierung
0,10 l/s	unteren Ring der Reduzierung absägen
0,15 l/s	zwei Ringe der Reduzierung absägen
0,25 l/s	drei Ringe der Reduzierung absägen
0,27 l/s	vier Ringe der Reduzierung absägen
0,30 l/s	fünf Ringe der Reduzierung absägen
0,40 l/s	sechs Ringe der Reduzierung absägen
0,50 l/s	ohne Reduzierung



Retentionsdrossel 2“ (kontinuierlich) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf

Die Drossel wird durch die schwimmende Ausführung konstant unterhalb des Wasserspiegels gehalten. Um den gewünschten Drosselwert zu erhalten, wird der Abstand (Innenmaß) zwischen den zwei Scheiben entsprechend der Tabelle eingestellt. Das Drosselement befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle.

Hinweis: Die Oberkante des Notüberlaufs bestimmt den maximalen Wasserstand, ab dem das Wasser ungedrosselt in den Kanal abgeführt wird. Er muss bauseits entsprechend gekürzt oder verlängert werden.

Durchfluss	Abstand der Drosselscheiben
0,65 l/s	5 mm
0,80 l/s	10 mm
0,87 l/s	15 mm
1,00 l/s	20 mm
1,05 l/s	25 mm
1,11 l/s	30 mm
1,13 l/s	35 mm
1,63 l/s	ohne Drossel



Retentionsdrossel 3“ (kontinuierlich) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf

Die Drossel wird durch die schwimmende Ausführung konstant unterhalb des Wasserspiegels gehalten. Um den gewünschten Drosselwert zu erhalten, wird der Abstand (Innenmaß) zwischen den zwei Scheiben entsprechend der Tabelle eingestellt. Das Drosselement befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle.

Hinweis: Die Oberkante des Notüberlaufs bestimmt den maximalen Wasserstand, ab dem das Wasser ungedrosselt in den Kanal abgeführt wird. Er muss bauseits entsprechend gekürzt oder verlängert werden.

Durchfluss	Abstand der Drosselscheiben
0,83 l/s	3 mm
1,25 l/s	5 mm
1,61 l/s	10 mm
1,69 l/s	15 mm
1,88 l/s	20 mm
2,04 l/s	25 mm
2,43 l/s	30 mm
2,94 l/s	35 mm
3,12 l/s	40 mm
3,84 l/s	ohne Drossel

