

Schwimmerdrossel



Die Regensammler
Bernd Hader
Robert-Koch Str. 32
63505 Langenselbold

Tel.: 0 61 84-92 94 73
Fax: 0 61 84-905 90 39

www.dieregensammler.de

Beschreibung:

Ablaufdrossel für Retentionsspeicher

Aufgebaut wie eine schwimmende Entnahme mit Schwimmerkugel und Filterkorb.

Das Drosselement (Scheiben) befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle.



Technische Daten:

Schwimmerkugel: 14 cm Durchmesser

Material: Polyethylen

Ablaufschlauch: 1,5 m

Material Anschlusssteile: Messing

Material Schlauchklemmen: Edelstahl

Material Drosselscheiben: PE

Anschlusskappe: DN 100 mm

Gewicht: 1,5 kg

Ablaufwerte:

Bohrdurchmesser Scheiben/mm	Ablaufwerte Ql/s
6	0,04
8	0,06
10	0,10
14	0,18
18	0,31
20	0,40

Funktionsprinzip:

Anschluss wird in Ablaufhöhe angebracht

Das Drosselement sitzt zwischen Filterkorb

und Messingtülle. Es besteht aus den

mitgelieferten Scheiben, die entsprechend

der vorgeschriebenen Ablaufwerte eingesetzt

werden.