

## Retentionsdrosseln – für den kontrollierten Abfluss von Regenwasser


**3P Schwimmddrossel 1"**
**Art.-Nr. 4000810**

3P Schwimmddrossel für Retentionspeicher. Aufgebaut wie eine schwimmende Entnahme mit Schwimmkugel und Filterkorb. Das Drosselelement befindet sich zwischen Filterkorb und Schlauchtülle. Die Einstellung der Drosselmenge erfolgt an dem Drosselelement.

- Schlauchdimension: 1"
- Durchflussmenge in Liter pro Sekunde: 0,07 l/s bis 0,43 l/s
- Schwimmkugel mit 14 cm Durchmesser
- Material Anschlusssteile: Messing
- Material Schlauchklemmen: Edelstahl
- Schlauchlänge: 1,3 m
- Kappe: KG 2000 DN 100


**3P Schwimmddrossel 2"**
**Art.-Nr. 4000830**

Beschreibung siehe 3P Schwimmddrossel 1"

- Schlauchdimension: 2"
- Durchflussmenge in Liter pro Sekunde: 0,66 l/s bis 1,64 l/s
- Schlauchlänge: 1,5 m
- Kappe: KG 2000 DN 100


**3P Schwimmddrossel 3"**
**Art.-Nr. 4000840**

Beschreibung siehe 3P Schwimmddrossel 1"

- Schlauchdimension: 3"
- Durchflussmenge in Liter pro Sekunde: 0,83 l/s bis 3,85 l/s
- Schlauchlänge: 1,5 m
- Kappe: KG 2000 DN 125

Getestet mit  
Prüfbericht

