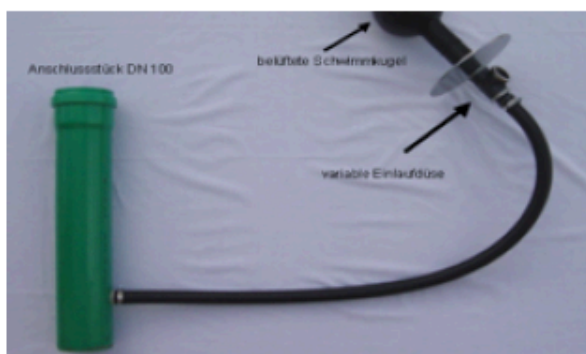


# Einbau- und Bedienungsanleitung

## Evo Schwimmdrossel Profi mit Rohr

Vorrichtung für den Einbau in Retentionszisternen. Die Evo Schwimmdrossel Profi sorgt für einen regelmäßigen Abfluss durch vorher definierte Ablaufleistungen. Durch verschiedene Schlauchdurchmesser sind nahezu alle Ablaufleistungen realisierbar.



*Abbildung 1: Drossel komplett*



*Abbildung 2: Drosselkopf mit Einlaufblende*

### Lieferumfang:

Ablaufdrossel mit Stabilisator aus Edelstahl, Einlaufdüse als PVC Stopfen mit entsprechender Bohrung (l/s), 2 m Schlauch, 0,5 m Anschlussrohr DN 100

### Einbau:

Ablaufverrohrung in Zisterne einsetzen.

Die Einlaufdüse an der Drossel muss immer zur Verrohrung hin zeigen (Wassereinlauf). D. h. bei absinkender Drossel steht die Öffnung immer oben. Die Schwimmkugel muss frei hängen und darf nicht an der Zisterne wand anliegen.

Bei Bedarf kann die Drossel an der Öse mit einem Seil aufgehängt werden, um diese für evtl. Wartungsarbeiten hochziehen zu können. Es ist darauf zu achten, dass die Drossel bis zum Erreichen des Ablaufs frei absinken kann und durch das Seil nicht „blockiert“ wird! Bei Bedarf kann der Schlauch gekürzt werden. Hierzu Schlauchklemme lösen, Muffenstopfen abziehen, Schlauch ablängen und Stopfen wieder montieren. Klemme handfest anziehen und durch Drehen Festigkeit prüfen.

Die einschlägigen Richtlinien für Montagearbeiten sind einzuhalten. Für Schäden und Folgeschäden bei Nichtbeachtung der Einbauanleitung oder Vorschriften, kann keine Gewährleistung übernommen werden.



Kirchstraße 17  
89355 Gundremmingen  
Tel: 08224/968488  
Fax: 08224/968489

[www.evo-aqua.de](http://www.evo-aqua.de)  
[info@evo-aqua.de](mailto:info@evo-aqua.de)