

Einbau- und Bedienungsanleitung

Evo Retentions-Drossel Basis Art.-Nr. 3000210

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



Abb.1: Drossel komplett



Abb.2: Drosselkopf mit Einlaufblende

Lieferumfang:

Ablaufdrossel mit Schwimmkugel D=150mm, PVC-Einlaufsieb, Blende mit entsprechender Bohrung (l/s), Schlauch nach Vorgabe, Muffenstopfen DN 100

Einbau:

Muffenstopfen in der Ablaufverrohrung in Zisterne einsetzen. Die Schwimmkugel muss frei hängen und darf nicht an der Zisternenwand anliegen.

Es ist darauf zu achten, dass die Drossel bis zum Erreichen des Abflufs frei absinken kann und nicht „blockiert“ wird! Bei Bedarf kann der Schlauch gekürzt werden. Hierzu Schlauchklemme lösen, Rohr abziehen, Schlauch ablängen und Rohr 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.

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen jederzeit unter u.g. Nummer zur Verfügung.



Kirchstraße 17
89355 Gundremmingen

Tel: 08224/968488

Fax: 08224/968489

www.evo-aqua.de

info@evo-aqua.de