

Kurzbeschreibung

Kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung in den Auffangbehälter gemäß EN 1717 ("Freien Auslauf"), bestehend aus:

- 1 x schlaggedämpftes Magnetventil 1/2", 230 V, mit 1,5 m Kabel und Stecker
- 1 x Einlauftrichter DN 50
- 1 x Zwischenstecker (Stecker-Steckdose)
- 1 x Schwimmerschalter mit 10 / 20 m Kabel und Gewicht

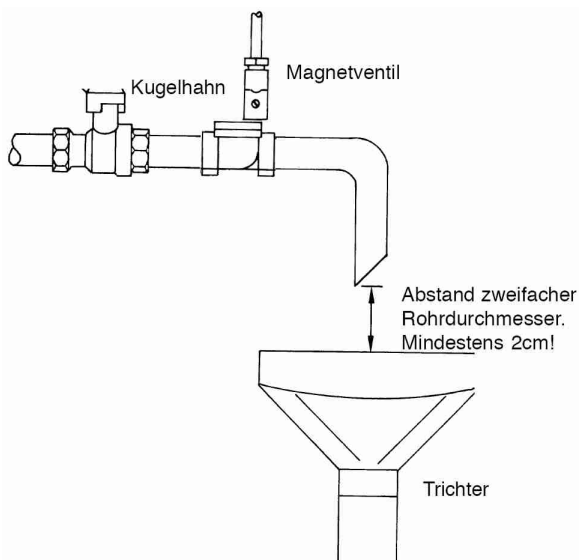


Funktionsweise

Der Schwimmerschalter wird in der Zisterne montiert und überwacht den Wasserstand. Das Magnetventil wird an die Trinkwasserleitung angeschlossen und oberhalb des Trichters befestigt. Über den Trichter läuft dann das Wasser durch ein Rohr in den Regenwasserbehälter.

Sollte der Wasserspiegel in der Zisterne fallen, schaltet der Schwimmerschalter das Magnetventil ein und füllt den Regenwasserbehälter mit Trinkwasser auf. Wird der obere Schaltpunkt erreicht, so schaltet der Schwimmerschalter das Magnetventil wieder ab.

Schalthysterese zwischen Ein- und Ausschalten des Schwimmerschalters liegt bei ca. 25 cm.



| Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|--|
| 810393 | Elektrische TWNSP mit 10 m Schwimmerschalter |
| 810394 | Elektrische TWNSP mit 20 m Schwimmerschalter |

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.gep.info unter Webcode: 6400

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.