

Kurzbeschreibung

- Kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung in den Behälter bestehend aus:
- 1 x schlaggedämpftes Magnetventil , 230 V, mit 1,5 m Kabel und Stecker
 - 1 x Zwischenstecker (Stecker-Steckdose)
 - 1 x Schwimmerschalter mit 10 m Kabel und Gewicht



Funktionsweise

Der Schwimmerschalter wird in den Behälter montiert und überwacht den Wasserstand, das Magnetventil wird an die Trinkwasserleitung angeschlossen.

Sollte der Wasserspiegel in dem Behälter fallen, schaltet der Schwimmerschalter das Magnetventil ein und füllt den Behälter 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, kann aber über Versetzen des Gewichtes am Schwimmerschalter verändert werden.

Bei direkter Befestigung des Magnetventils am Behälter ist auf die Einhaltung der DIN EN 1717 (freier Auslauf) zu achten. Hierfür ist am Tank ein rechteckiger Ausschnitt für den Überlauf erforderlich.

Technische Daten

Art.Nr.	810400	810397	810398	810399
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz			
Magnetventilgröße	1/2"	1"	1 1/2"	2"
Durchfluss in m³/h bei 1 bar	3,5	9	18	36
Durchfluss in m³/h bei 2 bar	5,1	13	26	52
Durchfluss in m³/h bei 3 bar	6,5	16	32	65
Durchfluss in m³/h bei 4 bar	7,2	18	38	74

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.dehoust.de unter Webcode: 6400