

Montageanleitung 4rain Technikpaket 2 - Hausnutzung (Art.-Nr. 295908)

Bitte lesen Sie die Montageanleitung vor Beginn der Arbeit vollständig und sorgfältig durch, damit Sie wissen, wie Sie den neuen Automaticbausatz installieren können.

Die Trinkwasser-Nachspeisung bietet auf einfache und zuverlässige Art ständig eine Mindestwasservorlage im Speicherbehälter. Der Benutzer ist mit somit in ausreichendem Maße stets mit Wasser versorgt.

Die DIN 1988 (Trinkwasserinstallation in Grundstücken und Gebäuden) regelt, dass das Trinkwasser mit anderen Wassersystemen nur unmittelbar, d.h. über einen offenen Behälter verbunden werden darf. Hierdurch muss ein Rückfluss von Nichttrinkwasser verhindert werden.

Beachtet werden muss hierbei, dass der Abstand zwischen dem freien Auslauf und dem höchsten Wasserstand im Behälter das Doppelte des Innendurchmessers des Nachspeiserohres mindestens aber 20 mm beträgt.

Die Frischwasser-Nachspeisung besteht aus einem Magnetventil, steckerfertig verdrahtet, einem Schwimmerschalter mit Gewichten, das auch nachträglich einen problemlosen Einbau in bestehende Anlagen ermöglicht. (Abb. 1)

Lieferumfang:

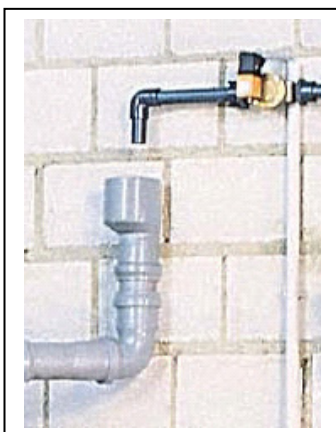
- Schwimmerschalter 220 Volt mit 10 mtr. Kabel und Spezialschukostecker inkl. Gewicht
- Magnetventil ½ " Zoll, 220 Volt mit 2 mtr. Kabel
- Gegengewicht 180g (Farbe: gelb)

Montagehinweis:

Damit der Schwimmerschalter nicht unkontrolliert im Tank auftreiben kann, sollte das Gegengewicht vom Ende des Schwimmerkopfs nach 25 cm Kabel fixiert werden.

Die Installation des „Magnetventils“ und es „freien Auslaufs“ sollte von einem Sanitär-Fachbetrieb durchgeführt werden (Abb. 2)

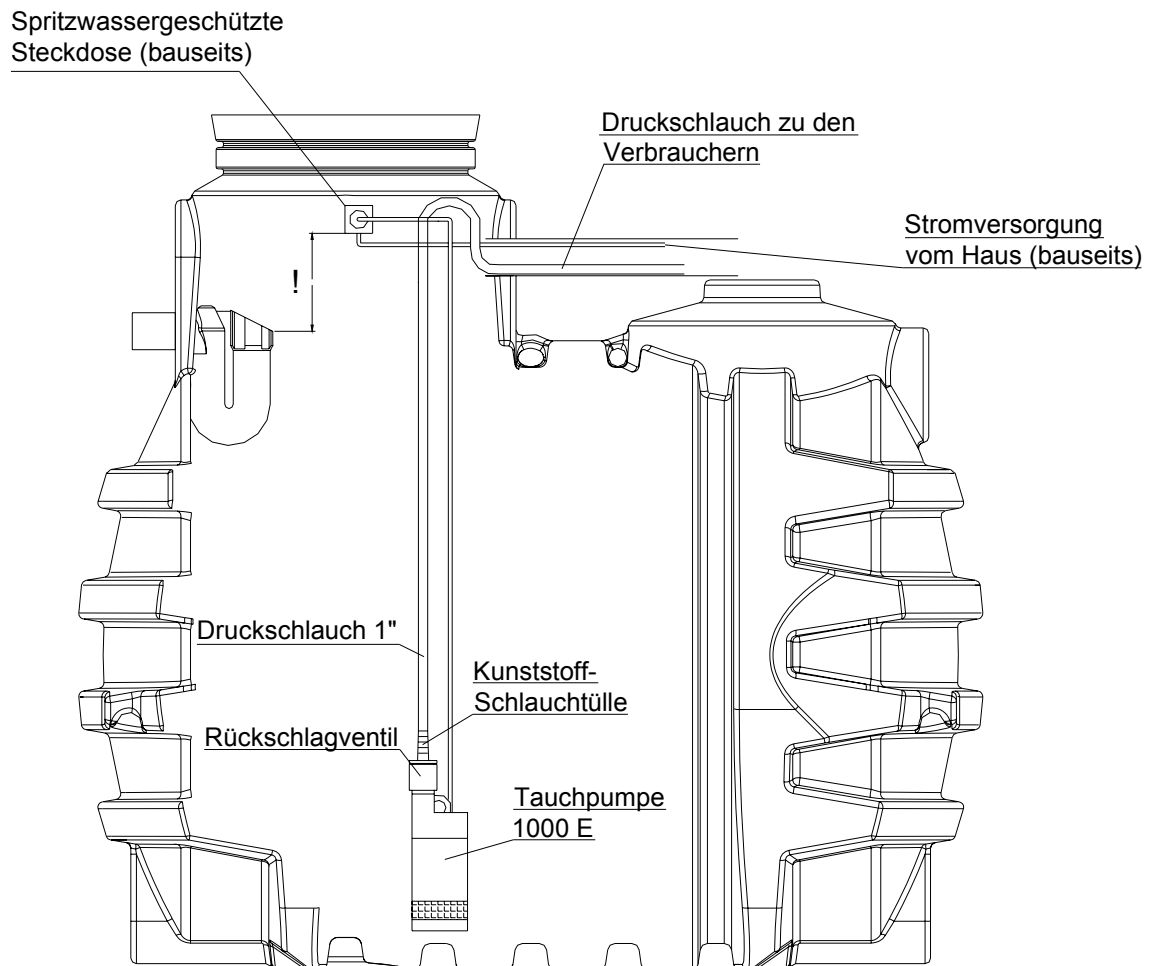
(Abb. 1)



(Abb. 2)



Anschlussschema Tauchdruckpumpe:



Montageanleitung 4rain Technikpaket 2 - Hausnutzung

Stand: 01/10