

TWNSP



TWNSP

Bausatz für Regenwasseranlagen zur automatischen Trinkwassernachspeisung gemäß DIN EN 1717 über deinen „Freien Auslauf“.

Bei Wassermangel im Regenspeicher wird durch den dort installierten Schwimmerschalter ein Signal an das Magnetventil gegeben.

Es wird dann so lange Trinkwasser in den Regenspeicher eingespeist, bis wieder ein Mindestfüllstand erreicht ist.

Bestehend aus:

- schlaggedämpften Magnetventil 1/2“, 230V, mit 1,5 m Kabel und Stecker
- Einlauftrichter
- Stecker-Steckdose (Zwischenstecker)
- Schwimmerschalter mit 15 m Kabel und Fixierungs-Gewicht

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10041	8	Elektrische Trinkwassernachspeisung TWNSP