



Produktbeschreibung

Die elektrische Trinkwassernachspeisung **TWNSP** ist die bedarfsorientierte Einspeisung von Trinkwasser entsprechend der DIN EN 1717. Bei Wassermangel wird über einen Schwimmerschalter das Magnetventil aktiviert und befüllt den entsprechenden Behälter mit Trinkwasser. Das Trinkwasser wird hierbei über einen Freien Auslauf gemäß DIN EN 13076 Typ AA nachgespeist.

Technische Produktmerkmale

- Edelstahlhalterung zur Wandmontage mit Befestigungsmaterial
- Messing-Magnetventil 1/2", DN 12mm, NBR-Dichtung, 230V-50Hz, 0,25 - 10 bar
- Nachspeisemenge: 2,1m³/h bei 1 bar; 4,2m³/h bei 4 bar.
- Freier Auslauf nach DIN EN 1717; EN 13076 Typ AA
- PE-Nachspeisetrichter DN 50 mit seitlichem Notüberlauf DN 40
- Schwimmerschalter 20m, Gummikabel H07 RN-F 3x1mm² inkl. Gegengewicht und Zwischenstecker

Einsatzbereich (Beispiel)

- Regenwassernutzungsanlagen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten; Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur nach vorheriger Genehmigung.