



Nachspeiseset RENA

Art.-Nr. 53100

Nachspeiseset für Regenwasserspeicher

Benefits

- mikroprozessorgesteuerte Trinkwassernachspeisung in Regenwassertanks mit angeschlossenem Hauswasserwerk
- Trockenlaufschutz und Sicherheitsabschaltung
- 2 Programmzeiten für normalen oder erhöhten Wasserverbrauch
- einfache Handhabung - kurze Montagezeit

Anwendung

Zur Kontrolle von Regenwassertanks auf ausreichenden Wasservorrat. Das Nachspeiseset RENA, bestehend aus dem Steuergerät RENA, Sonde und Magnetventil, eignet sich zur vollautomatischen Steuerung der Trinkwassernachspeisung in Regenwassertanks mit angeschlossenem Hauswasserwerk. Kontinuierlicher Ablauf ohne häufiges Ein- und Ausschalten, zwei wählbare Programmzeiten für normalen oder erhöhten Wasserverbrauch, mit Leckageüberwachung, Trockenlauf- und Ablagerungsschutz.

Beschreibung

Das komplette Nachspeiseset besteht aus einem Steuergerät, Anzeige- und Bedienelementen sowie einer Schutzkontakt-Steckdose zum Anschluss des Hauswasserwerkes, einer Sonde für den Wassertank und einem Magnetventil zum Anschluss an den Wasserhahn. Wird als Folge zu geringen Niederschlags bzw. grosser Wasserentnahme ein bestimmter Füllstand im Tank unterschritten, öffnet das Magnetventil und Trinkwasser wird nachgespeist. Je nach Wasserverbrauch (z. B. Gartenbewässerung, Autowäsche) sind 2 Programmzeiten wählbar. Um Ablagerungen am Magnetventil zu vermeiden, wird das Ventil automatisch 1 x pro Woche 3 x 1 Sekunde geöffnet und wieder geschlossen. RENA verfügt über eine Sicherheitsabschaltung, die auf etwaige Leckagen im Tank oder in den Zuleitungen anspricht.

Technische Daten

Funktionen

Vollautomatische Steuerung der Trinkwassernachspeisung in Regenwassertanks mit angeschlossenem Hauswasserwerk, mit Leckageüberwachung, Trockenlauf- und Ablagerungsschutz.

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/40 °C
Lagerung: -10/+60 °C

Schutzkontakt-Steckdose

AC 230 V
Sicherung: T 10 A

Versorgungsspannung

AC 230 V

Nennleistung

max. 5 VA

Gehäuse

Wandaufbaugeschäft aus schlagfestem Kunststoff (ABS)
B x H x T: 100 x 188 x 65 mm
Gewicht: 0.5 kg
Schutzart: IP 20 (EN 60529)

Magnetventil

für Trink- und Regenwasser
 B x H x T: 95 x 80 x 100 mm
 Anschluss: G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$
 Durchfluss: max, 50 l/min
 Vordruck 4 bar, freier Auslauf
 Versorgungsspannung: AC 230 V
 Netzleitung: 3 m
 Schutzart: IP 65 (EN 60529)

Füllstandsonde

für Trink- und Regenwasser
 L x ø: 87 x 30 mm
 Versorgungsspannung: AC 6 V

Lieferumfang

- Steuergerät RENA
- Füllstandsonde RENA mit 15 m Sondenkabel
- Magnetventil (G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$) mit 3 m Netzleitung
- Betriebsanleitung

Ausführungen

Art.-Nr.

Nachspeiseset
 RENA



53100

- Lagerware
- Fertigware