

## Nachspeiseset RENA 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.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Nachspeiseset RENA	53100
Steuergerät RENA	53101
Füllstandsonde RENA mit 15 m Sondenkabel	53102
Füllstandsonde RENA mit 25 m Sondenkabel	53122
Magnetventil G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	53134

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### 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

Wandaufbaugeschäule 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

Durchfluss: 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

## Detailansichten

