

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

Schuko-Steckdose

AC 230 V
Sicherung: T 10 A

Versorgungsspannung

AC 230 V

Nennleistung

Max. 5 VA

Gehäuse

Wandaufbaugeschäufse aus schlagfestem Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm
Gewicht: 0,5 kg
Schutzart: IP20 (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: IP65 (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



1. Füllstandsonde
2. Magnetventil