

Datenblatt



Produktgruppe

Nachspeisesteuerung Basic

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|----------|---------------------------|
| 54120 | Nachspeisesteuerung Basic |

Kurzbeschreibung

Gerätesteuerung für Trinkwassernachspeisung

Einsatzbereich

Regenwassernutzung nach DIN 1989

Anwendungsgebiet

Zubehör Trinkwassernachspeisung Inox

Verwendung

Steuerung für die bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung einer Regenwassernutzungsanlage, welche nicht hausintern nachgespeist wird.

Technische Kurzbeschreibung

- Steuerung für die Trinkwassernachspeisung Inox zur bedarfsgerechten Nachspeisung von Trinkwasser in einen Regenwasserspeicher bei Regenwassermangel
- Gerätesteuerung mit einem Zwischenstecker zum Durchschalten der Spannung für das Magnetventil über den anschließbaren Schwimmerschalter
- Zwischenstecker: Stromstärke 16 A mit Spannung 250 V, Schutzart IP 20, Umgebungstemperatur -15 °C bis +35 °C und Polzahl 2P + PE

Lieferumfang

Nachspeisesteuerung Basic bestehend aus:

- a) Key Schwimmerschalter mit 20 m Kabel (offene Enden) und Justiergewicht
- b) Zwischenstecker Schuko auf Schuko, schwarz, aus Thermoplast und mit zwei Erdungssystemen nach CEE 7/VII

Betriebsdaten

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | 54120 |
| Spannung Steuerung | Zwischenstecker 250 V |
| Sonstiges 1 | Zwischenstecker Stromstärke 16 A |
| Sonstiges 2 | DIN VDE 0620 |

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Art.-Nr. | 54120 |
| Anschlusskabel | Schwimmerschalter |
| Kabelart | H07 RN-F, 3 x 1 mm ² |
| Kabellänge | 20 m |