

Nachspeisesteuerung Basic

Gerätesteuerung für Trinkwassernachspeisung

Datenblatt



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.

Produktbeschreibung

Die Steuerung für eine Trinkwassernachspeisung besteht aus einem Schwimmerschalter mit 20 m Kabel und Justiergewicht sowie einem Zwischenstecker zur Überwachung des Mindestfüllstandes. Bei Unterschreiten des Mindestwasserstandes schaltet die Steuerung das Magnetventil, um den Regenwasserspeicher mit Trinkwasser zu befüllen. Der Zwischenstecker ermöglicht die Durchleitung der Spannung für das Magnetventil und hat eine Stromstärke von 16 A, eine Spannung von 250 V, Schutzart IP 20 sowie eine Betriebstemperatur von -15 °C bis +35 °C.

Technische Kurzbeschreibung

- Steuerung 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:

- Key Schwimmerschalter mit 20 m Kabel (offene Enden) und Justiergewicht
- 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

Nachspeisesteuerung Basic

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

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