

# Nachspeisesteuerung Basic

Gerätesteuerung für Trinkwassernachspeisung

## 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 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

<b>Art.-Nr.</b>	<b>54120</b>
<b>Spannung Steuerung</b>	Zwischenstecker 250 V
<b>Sonstiges 1</b>	Zwischenstecker Stromstärke 16 A
<b>Sonstiges 2</b>	DIN VDE 0620

## Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

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