

Magnetventil 1" IG, programmierbar

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Datenblatt



Produktgruppe

Magnetventil 1" IG, programmierbar

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL908260000	Magnetventil 1" IG, programmierbar

Kurzbeschreibung

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Technische Kurzbeschreibung

- eine praktische und zuverlässige Lösung für die Programmierung unterirdischer Bewässerungsanlagen, die bei fehlender Stromversorgung ein Magnetventile steuert (für 1 Leitung)
- mit bistabiler 9 V-Magnetspule mit niedrigem Energieverbrauch
- kann direkt an einen Wasserhahn oder an einen Wasseranschluss im Schacht installiert werden, funktioniert dank einer perfekt dichten Abdeckung auch unter Wasser
- für eine bequeme Programmierung oder zum Verstaun über den Winter kann die Elektronik von der Hydraulik getrennt werden
- batteriebetrieben, Versorgung über 1 x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutzklasse IP 68
- Innengewinde 1"
- 6 voreingestellte Programme
- Bewässerungshäufigkeit: 6x pro Tag, Ausschluss bestimmter Wochentage möglich
- Bewässerungsdauer: 1 Minute bis 23 Stunden und 59 Minuten
- einfache Programmierung mit nur drei Tasten
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5° bis +70 °C