

Magnetventil 9 V 1" AG

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Datenblatt



Produktgruppe

Magnetventil 9 V 1" AG

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL908130000	Magnetventil 9 V 1" AG

Kurzbeschreibung

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Produktbeschreibung

Robustes und zuverlässiges Magnetventil für die unterirdische Bewässerung. Hergestellt mit bewährten Materialien funktioniert er auch mit minimalem oder hohem Wasserdruck. Kompatibel mit allen 9-V-Bewässerungscomputern von Claber. 1" Innengewinde am Ein- und Ausgang. Gehäuse aus Nylon mit Glasfaserverstärkung. Metallkomponenten aus Edelstahl. Langsamer Schließmechanismus mit Druckstoßreglung. Manuelle Öffnung und Schließung möglich. Magnetspule verkabelt. Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar. Durchflussmenge von 4,6 bis 96 Liter/Minute. Betriebstemperatur von +5° bis +70°.

Technische Kurzbeschreibung

- Magnetspule mit Sandfilter und Faston-Anschlüssen
- funktioniert mit dem 9-V-Bewässerungscomputer Multipla (CL80600000), mit dem 9-V-Steuermodul (CL908210000) oder Funkmodul Aqua-Radio (CL90833)
- Außengewinde 1" am Ein- und Ausgang
- Korpus aus Nylon mit Glasfaserverstärkung, Metallkomponenten aus Edelstahl
- langsamer Schließmechanismus mit Druckstoßreglung, manuelle Öffnung und Schließung möglich
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5 bis +70 °C

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL908130000
Länge	85
Höhe	120
Tiefe/Breite	130
Gesamtgewicht (kg)	0,362