

Magnetventil 9 V 1" IG

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Datenblatt



Produktgruppe

Magnetventil 9 V 1" IG

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL908120000	Magnetventil 9 V 1" IG

Kurzbeschreibung

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Technische Kurzbeschreibung

- Magnetspule mit Sandfilter und Faston-Anschlüssen
- funktioniert mit dem 9-V-Bewässerungscomputer Multipla (CL80600000), mit dem 9-V-Steuermodul (CL908210000) oder mit dem Funkmodul Aqua-Radio (CL908330000)
- Innengewinde 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.	CL908120000
Länge	130,5
Höhe	115,5
Tiefe/Breite	82
Gesamtgewicht (kg)	0,360