

# 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

## 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 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	85
Höhe	120
Tiefe/Breite	130
Gesamtgewicht (kg)	0,376