

Magnetventil 24 V AC 1" IG

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Datenblatt



Produktgruppe

Magnetventil 24 V AC 1" IG

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL908140000	Magnetventil 24 V AC 1" IG

Kurzbeschreibung

Magnetventil für eine unterirdische Bewässerungsanlage

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Produktbeschreibung

24V Magnetventil mit Magnetspule mit Sandfilter. Verstärkte Konstruktion, die mechanischen und thermischen Belastungen besser standhält. Funktioniert mit jeder Art von 24 VAC Bewässerungscomputer für mehrere Leitungen. 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
- verstärkte Konstruktion, die mechanischen und thermischen Belastungen besser standhält
- funktioniert mit jeder Art von 24 V AC Bewässerungscomputer für mehrere Leitungen
- 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

Elektrische Daten

Art.-Nr.	CL908140000
Spannung	24V
Nennstrom	300 mA Anlaufstrom, 230 mA Betriebsstrom

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL908140000
Länge	85
Höhe	120
Tiefe/Breite	130
Gesamtgewicht (kg)	0,362