

9V MAGNETVENTIL 1" IG

ART.-NR.: 90812 EAN: 8000625908127

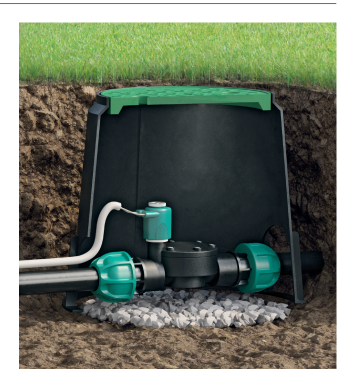
Robustes und zuverlässiges Magnetventil für die unterirdische Bewässerung. Hergestellt mit bewährten Materialien funktioniert er auch mit minimalem oder hohem Wasserdruck. Kompatibel mit allen 9-V-Bewässerungscomputern von Claber.



- √ EINFACHE INSTALLATION
- ✓ FUNKTIONIERT AUCH MIT NIEDRIGEM DRUCK
- ✓ SANDFILTER

BESCHREIBUNG

9V Magnetventil mit Magnetspule mit Sandfilter. Funktioniert mit dem 9V-Bewässerungscomputer Multipla (Art. 8060) oder mit dem 9V-Steuermodul (Art. 90821). 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°.



VERPACKUNG ____

							KG	
ARTNR.	VERPACKUNG	STK	BREITE	HÖHE	TIEFE	VOLUMEN	GEWICHT	STK PALETTE
90812		1	13 cm	16 cm	8 cm	0,002 m ³	0,40 kg	432