

ELEKTROMAGNETVENTILE

RAIN MAGNETVENTIL GLASFASERVERSTÄRKT



0862901



0862907M

DAS MAGNETVENTIL **RN 150** IST IDEAL FÜR KLEINE DURCHFLUSSMENGEN UND FÜR KLEINE, AN DIE KOMMUNALE WASSERVERSORGUNG ANGESCHLOSSENE HAUSANLAGEN. DAS VORHANDENSEIN DER RINGMUTTER DES PATENTIERTEN MANIFOLD-SYSTEMS SPART VIEL ZEIT BEI DER INSTALLATION, ERMÖGLICHT ABER VOR ALLEM DEN SEKUNDENSCHNELLEN AUSTAUSCH DES MAGNETVENTILS DIREKT IM BRUNNEN UND OHNE WERKZEUG. DAS MAGNETVENTIL **RN 155+** IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DIE PRIVATE UND GEWERBLICHE BEWÄSSERUNG. DAS VORHANDENSEIN DER RINGMUTTER DES PATENTIERTEN MANIFOLD SYSTEMS SPART VIEL ZEIT BEI DER INSTALLATION, ERMÖGLICHT ABER VOR ALLEM DEN SEKUNDENSCHNELLEN AUSTAUSCH DES MAGNETVENTILS DIREKT VOM BRUNNEN AUS UND OHNE DEN EINSATZ VON WERKZEUG.

EIGENSCHAFTEN:

- **MAGNETSPULE 24 VAC** : DIE STEUERGERÄTE STEuern NORMALERWEISE GESCHLOSSENE 24-VAC MAGNETVENTILE. DAS STEUERGERÄT VERSORGT DAS MAGNETVENTIL WÄHREND DER GESAMTEN BEWÄSSERUNGSZEIT MIT EINEM ELEKTRISCHEN 24-VAC-SIGNAL, UM DAS MAGNETVENTIL ZU ÖFFNEN.
- **MAGNETSPULE 9 VDC**: BATTERIEBETRIEBENE STEUERGERÄTE STEuern 9 VDC VERRIEGELNDE MAGNETVENTILE. DAS STEUERGERÄT SENDET ZU BEGINN DER BEWÄSSERUNG EINEN ELEKTRISCHEN IMPULS ZUM ÖFFNEN DES MAGNETVENTILS UND AM ENDE DER BEWÄSSERUNG EINEN IMPULS ZUM SCHLIESSEN DES MAGNETVENTILS.
- **MANIFOLD SYSTEM**: DAS PATENTIERTE MANIFOLD-SYSTEM ERMÖGLICHT EINE EINFACHE INSTALLATION DER MAGNETVENTILE UND EINEN SCHNELLEN AUSBAU DER VENTILE BEI DER WARTUNG DES SUMPFEs.

Art.-Nr.	Typ	Anschluss	Druck/bar	Spannung	Durchfluss l/min	VPE
0862901	RN150	¾" IG	1-12 bar	24 V	20-50 l/min	24/1
0862907M	RN155+	1" IG	1-12 bar	24 V	35-90 l/min	12/1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.