

Rain Magnetventil
glasfaserverstärktes Nylon 3/4"
Innengewinde 10bar 24VAC
Schwarz Typ RN150 (0862901)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Bedienung | Indirekt servogesteuert |
| Indirekte Funktion | ja |
| Material Gehäuse | faserverstärktem Kunststoff |
| Material Dichtung | NBR |
| Anschluss | Innengewinde |
| Rechtwinklige Ausführung | nein |
| Temperaturbereich | 4°C - 70°C |
| Minimaler Druckunterschied | 1 bar |
| Herz | 50 Hz |
| Min. Eingangsdruck | 1 bar |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Gleichspannung (DC) | no |
| Typ | RN150 |
| Kapazität | 110 L/Min |
| Maß | 3/4" |



Spannung

24VAC

PRODUKTINFORMATIONEN

Die elektrischen Absperrventile aus Kunststoff sind für Hobby- oder den professionellen Einsatz bestimmt.

Technische Eigenschaften:

Temperaturbeständigkeit: von + 4°C bis + 70°C.

Membrane: Nylon Buna-N.

Alle Versionen mit Durchflussmengenregulierung und Handbetätigung.

Generiert am: 08.03.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme