

Rain Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 1" Innengewinde 10bar 24VAC Schwarz Typ RN150 (0862902)



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	125 L/Min
Maß	1"



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