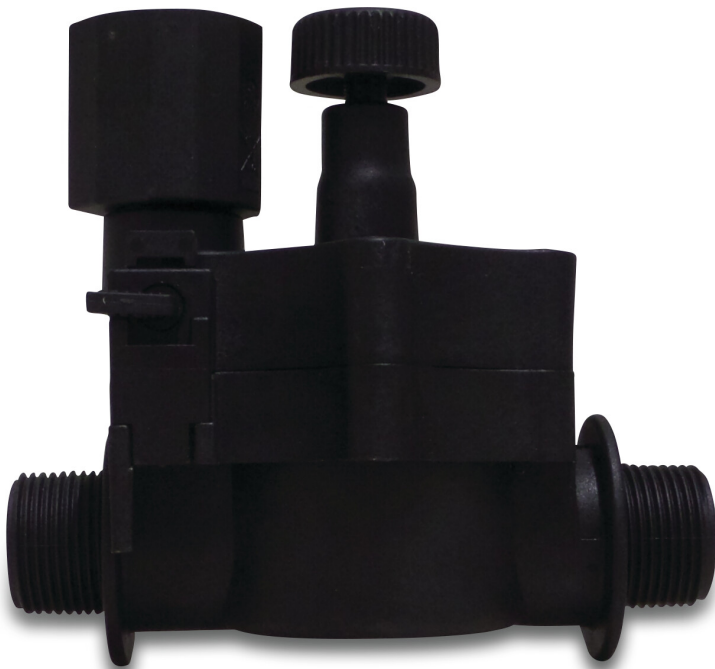


**Rain Magnetventil**  
**glasfaserverstärktes Nylon**  
**Außengewinde 24VAC Schwarz**  
**Typ RN155 Plus L1 (7019175)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	RN155 Plus
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Bedienung	Indirekt servogesteuert
Indirekte Funktion	ja
Material Gehäuse	faserverstärktem Kunststoff
Anschluss	Außengewinde
Rechtwinklige Ausführung	nein
Spannung	24VAC
Temperaturbereich	4°C - 70°C
Minimaler Druckunterschied	0.3 bar
Herz	50 Hz
Min. Eingangsdruck	1 bar
Gleichspannung (DC)	no

# PRODUKTINFORMATIONEN



Die elektrischen Absperrventile RN155 Plus sind speziell entwickelt worden als Antwort auf die Frage nach elektrischen Absperrventilen für Niederdruckanwendungen.

Da die Spule als ein Ganzes produziert wird, kann der hohen IP68 Isolationsnorm entsprochen werden.

Differenzdruck zum Öffnen und Schließen: mindestens 0,3 bar.

Die übliche Handbedienung ist mittels eines Hebel vorhanden.

**Generiert am: 09.11.2025**

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)

<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme