

**Rain Bird Magnetventil
glasfaserverstärktes Nylon 1
1/2" Innengewinde 10bar
9VDC Schwarz Typ PGA
(7019452)**



RAIN BIRD



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	PGA
Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Bedienung	Indirekt servogesteuert
Material Gehäuse	faserverstärktem Kunststoff
Anschluss	Innengewinde
Min. Eingangsdruck	1 bar
Arbeitsdruck	10 bar
Max. Temp.	43 °C
Kapazität	350 L/Min
Maß	1 1/2"
Spannung	9VDC

PRODUKTINFORMATIONEN

Das PGA-Magnetventil wird hauptsächlich für Hotels, Sportplätze und Golfanlagen eingesetzt. Das PGA-Magnetventil verfügt über eine wesentlich höhere Durchflussrate, sodass es sich für große Landschaftsareale und -lösungen eignet.

Das PGA-Magnetventil hat aufgrund seiner Kugel und der abgewinkelten Konstruktion eine hohe Installationsflexibilität, so dass der Wasserstrom von der Seite und von unten kommen



REBER
Bewässerungssysteme

kann.

DAS PGA-Magnetventil Es ist mit Rain Birds Steuerungen kompatibel und zusätzlich mit dem Rainbirds PRS-Wählsystem erhältlich.

Das PRS-System hilft dabei, den Ausgangsdruck am Magnetventil zu steuern.

Das PGA-Magnetventil schließt langsam, um den Wasserschlag in der Leitung zu reduzieren.

Generiert am: 12.02.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme