

Rain Bird Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 2" Innengewinde 10bar 9VDC Schwarz Typ PGA (7021682)



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	560 L/Min
Maß	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