

**Rain Bird Magnetventil
glasfaserverstärktes Nylon 1
1/2" Innengewinde 10bar
24VAC Schwarz Typ PGA
(7019451)**



RAIN BIRD

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Typ | PGA |
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Bedienung | Indirekt servogesteuert |
| Material Gehäuse | faserverstärktem Kunststoff |
| Anschluss | Innengewinde |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Max. Temp. | 43 °C |
| Kapazität | 350 L/Min |
| Maß | 1 1/2" |
| Spannung | 24VAC |
| Herz | 50/60 Hz |
| Min. Eingangsdruck | 1 bar |

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 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: 06.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>