

# Rain Bird Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 1" Innengewinde 10bar 9VDC Schwarz Typ PGA (7021681)



**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	150 L/Min
Maß	1"
Spannung	9VDC
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: 06.01.2026**

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