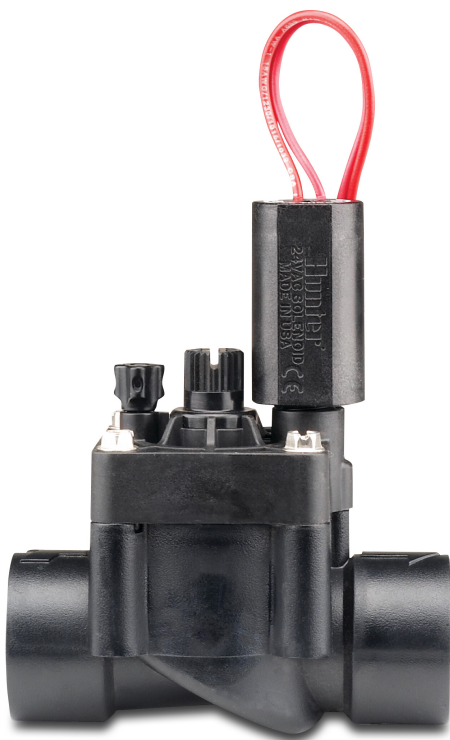


Hunter Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 2" Innengewinde 10bar 24VAC Schwarz Typ PGV-201-B mit Durchflussregelung (7026329)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Bedienung | indirekt wirkend, mit flow control |
| Material Gehäuse | glasfaserverstärktes Nylon |
| Spannung | 24VAC |
| Min. Eingangsdruck | 1.5 bar |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Max. Temp. | 66 °C |
| Typ | PGV-201-B |
| Kapazität | 75 - 450 L/Min |
| Maß | 2" |
| Anschluss | Innengewinde |
| Typ | mit Durchflussregelung |

PRODUKTINFORMATIONEN

Empfohlen für Wohngebäude und kleine Gewerbeflächen. Die externe/interne manuelle Entlüftung ermöglicht eine schnelle und einfache Aktivierung am Ventil. Die Durchflussregelung maximiert die Effizienz und verlängert die Lebensdauer des Systems.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 08.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme