

**Rain Bird**  
**Magnetdurchgangsventil**  
**Messing/Kunststoff 3"**  
**Innengewinde 13.8bar 24VAC**  
**Schwarz Typ 300BPES**  
**(7021689)**



**RAIN BIRD**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	300BPES
Werkstoff	Messing/Kunststoff
Bedienung	indirekt wirkend, mit flow control
Material Gehäuse	Messing/Kunststoff
Anschluss	Innengewinde
Arbeitsdruck	13.8 bar
Kapazität	1100 L/Min
Maß	3"
Spannung	24VAC
Herz	50 Hz
Min. Eingangsdruck	1.4 bar

## PRODUKTINFORMATIONEN

Das BPES-Magnetventil aus Messing / Kunststoff ist ein 3 Ventil, das sich für Anwendungen mit hohem Durchfluss eignet, z.B. für Sportplätze, Staubunterdrückung in Reithallen.

Das BPES-Magnetventil hat aufgrund seiner Kugel und der abgewinkelten Konstruktion eine hohe Installationsflexibilität, sodass Wasser von der Seite und von unten kommen kann.

Durch die langsame Schließzeit, werden Wasserschlageffekte reduziert, die durch den hohen



Durchfluss verursacht werden können.

Das BPES-Magnetventil ist aufgrund seines geringen Druckverlusts sehr effizient.

**Generiert am: 06.11.2025**

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)

<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme