

## Übersicht

# Rain Bird Magnetdurchgangsventil, Typ BER310023

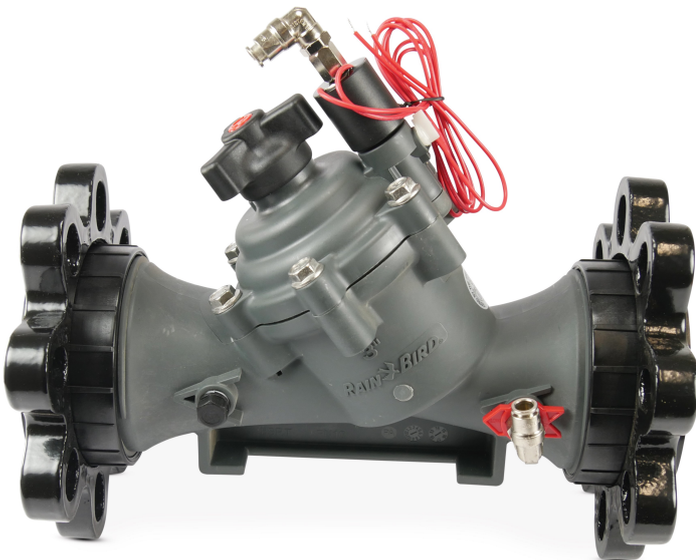


Produktnummer: 7021690

### Preis

**448,33 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

### Beschreibung

Magnetventile sind Ventile, die mit einem Elektromagneten angetrieben werden und kann je nach Bauart sehr schnell Schalten.

Dabei unterscheidet man die Magnetventile in 4 Varianten, Direktgesteuerte Ventile, Vorgesteuerte Ventile, Zwangsgesteuerte Ventile und Druckgesteuerte Ventile.

Am Häufigsten werden in der Beregnung die Direktgeteuerten Ventile der direkt mit Ventilkolben angeschlossen ist und Vorgesteuerte Ventile, die zum Öffnen und Schließen einen Differenzdruck benötigen, eingesetzt.

Erstellt am 26.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Das Rain Bird Magnetdurchgangsventil, Typ BER310023 ist ideal für Anwendungen mit starkem Durchfluss geeignet, wie bei Hockeyplätze, Fußballfelder, Hippodrome oder für Staubunterdrückung. Mit seinem 3" Ventil ist es für den Einsatz unter schweren Bedingungen geeignet, ist widerstandsfähig gegen Chemikalien und Kavitation und hat einen minimalen Druckverlust.

### Einsatzgebiete

- ✓ Gartenbewässerung
- ✓ Hippodrome
- ✓ Fußballfelder
- ✓ Hockeyfelder

### Abmessungen

- ✓ Höhe: 28,6 cm
- ✓ Länge: 30,8 cm
- ✓ Breite: 10,0 cm

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	3"
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN10 / 10bar
<b>Bedienung:</b>	Indirekt wirkend mit Ablaufsteuerung
<b>Typ:</b>	BER310023
<b>Werkstoff:</b>	glasfaserverstärkter Nylon
<b>Farbe:</b>	Schwarz