

irripart **24**

RainBird Magnetventil PGA 150L/Min



57,32 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Rain Bird

Bestell-Nr.: 5500861207

RainBird Magnetventil PGA 150L/Min

Das PGA-Magnet-Ventil wird hauptsächlich für Hotels, Sportplätze und Golfanlagen benutzt.

Das PGA-Magnet-Ventil hat eine viel höhere Durchflusskapazität und ist daher für große Projekte in der Landschaftsgestaltung geeignet.

Das PGA-Magnet-Ventil ist wegen seines Kugel- und Winkeldesigns sehr flexibel in der Installation, was bedeutet, dass der Wasserdurchfluss von der Seite und von unten erfolgen kann.

Typ

PGA

Kapazität

150 L/Min

Bedienung

Indirekt servogesteuert

Anschluss

1" Innengewinde

Arbeitsdruck

10 bar

Werkstoff

Glasfaserverstärktes Nylon

Wer ist Rain Bird?

Rain Bird ist einer der weltweit führenden Hersteller von Bewässerungstechnik und bietet dir innovative zur effizienten Wassernutzung im Garten.

Warum Sie Rain Bird Produkte kaufen sollten.

Die Rain Bird-Bewässerungstechnik arbeitet auf höchstem technischem Niveau und du kannst mir diesen Produkten bis zu 50% an Wasserkosten einsparen!

RainBird Magnetventil PGA 150L/Min

Das PGA-Magnet-Ventil wird hauptsächlich für Hotels, Sportplätze und Golfanlagen benutzt.

Das PGA-Magnet-Ventil hat eine viel höhere Durchflusskapazität und ist daher für große Projekte in der Landschaftsgestaltung geeignet.

Das PGA-Magnet-Ventil ist wegen seines Kugel- und Winkeldesigns sehr flexibel in der Installation, was bedeutet, dass der Wasserdurchfluss von der Seite und von unten erfolgen kann.

Typ

PGA

Kapazität

150 L/Min

Bedienung

Indirekt servogesteuert

Anschluss

1" Innengewinde

Arbeitsdruck

10 bar

Werkstoff

Glasfaserverstärktes Nylon

Wer ist Rain Bird?

Rain Bird ist einer der weltweit führenden Hersteller von Bewässerungstechnik und bietet dir innovative zur effizienten Wassernutzung im Garten.

Warum Sie Rain Bird Produkte kaufen sollten.

Die Rain Bird-Bewässerungstechnik arbeitet auf höchstem technischem Niveau und du kannst mir diesen Produkten bis zu 50% an Wasserkosten einsparen!