

irripart 24

RainBird Magnetventil LFBV075 9VDC



46,86 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Rain Bird

Bestell-Nr.: 5506839107

RainBird Magnetventil LFBV075 9VDC

Das LFBV075 Magnet-Ventil LFBV075 kann mit einem 9-Volt DC-Ventil verwendet werden, wenn kein Netzanschluss verfügbar ist. Es ist kompatibel mit den Druck-Regler-Filtern von Rain Bird. Die LFBV075 ist nur Innen- zu Innen-Gewinde-Anschluss erhältlich und wird hauptsächlich für die Tropfbewässerung im Landschaftsbau eingesetzt. Die LFBV075 ist speziell für Anwendungen mit niedrigem Durchfluss konzipiert.

Typ

LFBV075

Kapazität

30 L/Min

Bedienung

Indirekt servogesteuert

Anschluss

3/4" Innengewinde

Arbeitsdruck

10 bar

Werkstoff

glass-filled Polypropylene

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 LFBV075 9VDC

Das LFBV075 Magnet-Ventil LFBV075 kann mit einem 9-Volt DC-Ventil verwendet werden, wenn kein Netzanschluss verfügbar ist. Es ist kompatibel mit den Druck-Regler-Filtern von Rain Bird. Die LFBV075 ist nur Innen- zu Innen-Gewinde-Anschluss erhältlich und wird hauptsächlich für die Tropfbewässerung im Landschaftsbau eingesetzt. Die LFBV075 ist speziell für Anwendungen mit niedrigem Durchfluss konzipiert.

Typ

LFBV075

Kapazität

30 L/Min

Bedienung

Indirekt servogesteuert

Anschluss

3/4" Innengewinde

Arbeitsdruck

10 bar

Werkstoff

glass-filled Polypropylene

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!

