

Übersicht

Rain Magnetventil, Typ RN



Produktnummer: 0862924



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 18.05.2024.

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



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 18.05.2024.

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



Preis

66,77 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2"

3"

3/4"

Kapazität

110 L/Min

70 L/ Min

125 L/Min

210 L/Min

240 L/Min

280 L/Min

700 L/Min

1200 L/Min

Erstellt am 18.05.2024.

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

Spannung

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.

Der Rain Magnetventil, Typ RN ist ein elektrisches Absperrventile aus Kunststoff und ist mit einem Durchflussmengenregulierung und Handbetätigung ausgestattet, was sie für die Verwendung für Hobby- oder den professionellen Einsatz auszeichnet.

Produkteigenschaften

- ✓ chemisch beständig gegen Kunstdünger
- ✓ Temperaturbeständigkeit: von + 4°C bis + 70°C
- ✓ Membrane: Nylon Buna-N

Einsatzgebiete

- ✓ Gartenbewässerung
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Sportanlagen

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Arbeitsdruck:	PN10 / 10bar
Bedienung:	Indirekt servogesteuert
Typ:	RN
Werkstoff:	glasfaserverstärkter Nylon
Farbe:	Schwarz