

Übersicht

Bermad Magnetventil; Typ 200



Produktnummer: 0880452



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 05.05.2024.

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 05.05.2024.

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

66,24 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1"

2"

3/4"

Kapazität

135 L/Min

166 L/Min

533 L/Min

600 L/Min

Spannung

24VAC

24VDC

Typ

D075HS

D100HS

D150HS

D200HS

Erstellt am 05.05.2024.

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

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.

Das Bermad Magnetventil; Typ 200 ist ein elektrisches Absperrventil aus Kunststoff und ist mit einer 24VAC oder einer 24VDC Spule ausgestattet.

Je nach Modell hat das Magnetventil; Typ 200 ein Kapazität von 135 L/Min bis zu 600 L/Min und wird mit einem Durchflussmengenregulierung ausgestattet.

Einsatzgebiete

- ✓ Gartenbewässerung
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Plantagen
- ✓ Sportanlagen

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Arbeitsdruck:	PN10 / 10bar
Bedienung:	Indirekt servogesteuert
Typ:	200
Werkstoff:	glasfaserverstärkter Nylon