

Übersicht

Tefen Dosierpumpe, Typ MixRite Off/On



Produktnummer: 7024294



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 27.04.2024.

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



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 27.04.2024.

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

Preis

1.273,66 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Einstellbare Dosierung

0,2 - 2%

0,5 - 5%

1,0 - 5%

Typ

MixRite TF5

MixRite TF10



Erstellt am 27.04.2024.

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

Beschreibung

Beschreibung

Das Prinzip einer Dosierpumpe ist einfach, denn sie soll die Dosierung eines bestimmten Konzentration oder Chemikalien in den Wasserfluss steuern.

Dabei wird die Dosierpumpe am Wassernetz mit angeschlossen und nutzt dabei den Wasserdruck als Antriebskraft, wobei er das Konzentrat mit ansaugt und dosiert es zum eingestellten Prozentsatz.

Die Handhabung einer Dosierpumpe ist sehr einfach, da die Spitzen der Kerbe des Einstellrings, den entsprechenden Wert zeigt und diese proportional zum Wasservolumen dosiert, z.B. wenn man die Einstellung 1 % nimmt := 1 : 100 = 1 Volumen Konzentrat + 100 Volumen Wasser.

Dosierpumpen werden hauptsächlich in der Bewässerung der Landwirtschaft eingesetzt, um die Saat zu düngen, jedoch kann die Dosierpumpe auch in der Lebensmittelindustrie, Autowäsche, Metallverarbeitung oder Druckindustrie verwendet werden oder auch zur Desinfektion, Reinigung, Schmierung oder zur pH/TH Regulierung.

Zudem sind die Dosierpumpen mit einem hydraulischen Ein-/Abschaltsystem ausgestattet und werden mit einem Saugschlauch 1,5 Meter, Durchmesser 10mm bei Typ 0,2 - 2,0% und 16 mm für den Typ 0,5/1,0 - 4,0%, einer Montagehalterung, einem mehrsprachigen Handbuch (RUS, EN, ES, FR, ITA, EN, PT) und einem Dichtungssatz geliefert.

Der Dichtungssatz besteht aus einer oberen sowie unteren Kolbendichtung, einer Saugdichtung und einer kleinen Menge Schmierfett.

Die Tiefen Dosierpumpe, Typ MixRite 2.5 Off/On ist ein Standardmodell und ist für die Landwirtschaft geeignet und wird mit einer NBR-Dichtung geliefert, die für Düngemittellösungen geeignet ist, aber nicht für Säuren.

Einsatzbereich

- ✓ Gartenbau
- ✓ Wasseraufbereitung
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Düngung

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Größe	Typ	Einstellbare Dosierung	Durchflussmenge	Empf. Druck
7024294	1"	MixRite TF5	0,2 - 2%	20 - 5000 ltr/h	0.2 - 8.0 bar
7024295	1"	MixRite TF5	0,5 - 5%	20 - 5000 ltr/h	0.2 - 8.0 bar
7024296	1 1/2"	MixRite TF10	0,2 - 2%	50 - 10000 ltr/h	1.0 - 8.0 bar
7024297	1 1/2"	MixRite TF10	1,0 - 5%	50 - 10000 ltr/h	1.0 - 8.0 bar

Produktinformationen

Anschluss:	Außengewinde
Material Dichtung:	NBR
Typ:	MixRite