

Übersicht

Tefen Dosierpumpe für Geflügel, Typ MixRite 2.5 PO LFR



Produktnummer: 7024292



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 28.03.2024.

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 28.03.2024.

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

546,04 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Einstellbare Dosierung

0,3 - 2%

0,4 - 4%



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 Einstellringes, 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 10 mm für den Typ 0,3 - 2,0% und 16 mm für den Typ 0,4 - 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 mit dem roten Griff speziell für Nutztiere und ist für die Geflügelzucht geeignet und wird mit einer EPDM-Dichtung geliefert, die für Salpeter- und Chlorsäure bis zu einer Konzentration von 10% und standardmäßigen Geflügelbehandlungen wie Impfstoffen, Desinfektionsmitteln, Nahrungsergänzungsmitteln, Vitaminen und Mineralien geeignet ist.

Einsatzbereich

- ✓ Geflügelzucht

Produktinformationen

Größe:	3/4"
Anschluss:	Außengewinde
Durchflussmenge:	7-2500 ltr/h
Empfohlener Betriebsdruck:	0,2 -8 bar
Material Dichtung:	EPDM
Typ:	MixRite 2,5 PO LFR