

Übersicht

MZ Gülleschieber, Typ 0074



Produktnummer: 0400826



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

320,04 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

4"

5"

6"

8"

Arbeitsdruck (Bar)

1,5bar

2,5bar

3bar

Durchmesser

95 mm

120 mm

145 mm

190 mm

Lochabstand

150 x 150 mm

180 x 180 mm



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

Beschreibung

Beschreibung

In der Landwirtschaft wird meistens Gülle als Dünger verwendet, um diesen zu transportieren und verteilen, ist es wichtig die passenden Anschlussstücke und Armaturen zu haben.

Der Klassische Gülleschieber, darf dabei nicht fehlen und wird seit Jahren eingesetzt, dabei hat sich durch seine robuste Bauart, sehr bewährt.

Gülleschieber sind nicht nur für den Einbau am Güllerohr geeignet, sondern auch in einer Vielzahl von anderen Einsatzmöglichkeiten, da der Gülleschieber meistens mit einem vierkant Flanschanschluss ausgestattet ist und somit mit Bundbuchsen oder Flansche angeschlossen werden kann.

Wenn man in der Gülle vermehrt Feststoffe hat und Verstopfungsgefahr droht, Empfiehlt es sich, einen Stoffschieber auch Plattenschieber genannt zu verwenden, da dieser keinen Dom hat und somit auch nicht verstopfen kann.

Die meisten Gülleschieber sind aus Messing und sind daher sehr robust, langlebig, unempfindlich, metallisch dichtend und können mit dem Handhebel, einen Hydraulikzylinder einfach oder doppelt wirkend, sowie mit Pneumatikzylinder bedient werden.

Der MZ Gülleschieber, Typ 0074 wird in den Größen 4", 5", 6" und 8" angeboten und wird mit 2 Oringen und Inbusschrauben aus Edelstahl geliefert.

Produkteigenschaft

- ✓ langlebig
- ✓ robust
- ✓ unempfindlich
- ✓ metallisch dichtend

Anwendungsbereich

- ✓ Landwirtschaftstechnik
- ✓ Wasser- und Abwassertechnik
- ✓ Kläranlagen
- ✓ Industrieanlagen

Tipps

Der Gülleschieber kann nach seinen vielen Einsätzen und Jahren auch mal undicht werden, meistens an der vertikal bewegten Welle für die Schieberbetätigung. Das Problem lässt sich schnell durch einen Gabelschlüssel beheben, indem Sie die Muttern um den Hebel ein wenig anziehen, so wird die darunterliegende Stoffbuchsdichtung stärker an die Welle gepresst. Sollte es dennoch undicht sein, so müssen Sie die Stoffbuchsdichtung ersetzen.

Gülleschieber werden meist mit einer mechanischen Betätigung mit Hebelgarnitur ausgestattet, diese lässt sich aber auf einen Hydraulikzylinder umrüsten. Dabei müssen Sie die Hubstange ausbauen und die Kolbenstange mit

der Nut am Keil wieder einhängen und den Hydraulikzylinder auf das Innengewinde des Schiebers aufschrauben.

Beachten Sie auch, dass ein undichter Gülleschieber einer der Gründe sein kann, neben defekten Saugschläuchen und verschlissene Lamellen, wenn Sie eine schwache Saugleistung in Ihrem Vakuumfass haben.

Produktinformationen

Anschluss:	Flansch MZ
Bedienung:	Stange
Material Dichtung:	Metалldichtung
Material Scheibe:	Messing
Material Spindel:	Messing
Temperaturbereich:	max. 80°C
Typ:	0074
Werkstoff:	Messing