

Übersicht

Bedienventil/ Zwischenstück



Produktnummer: 0200775

Preis

769,30 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Beschreibung

Erstellt am 24.04.2024.

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

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.

Für einen besseren und schnelleren Anschluss, werden Gülleschieber auch in Verbindung mit Verbindungsstücken angefertigt und so als Bedientventiel, Zwischenstück oder Verteiler angeboten.

Um die Gülle auf dem Acker oder Feld zu verteilen oder gezielt zu sprühen, können Ihnen Flügelräder, Verteilerdüsen, sowie Gülleverteiler mit Verteilerblenden Ihnen sehr nützlich sein.

Produkteigenschaft

- ✓ witterungsbeständig
- ✓ robust

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

Maße:	159mm x 2" x 6"
Anschluss:	V-Teil Kardan x Kugelhahn IG x Flansch MZ
Werkstoff:	Stahl