

Übersicht

MZ Gülleschieber, Typ ECO 0075

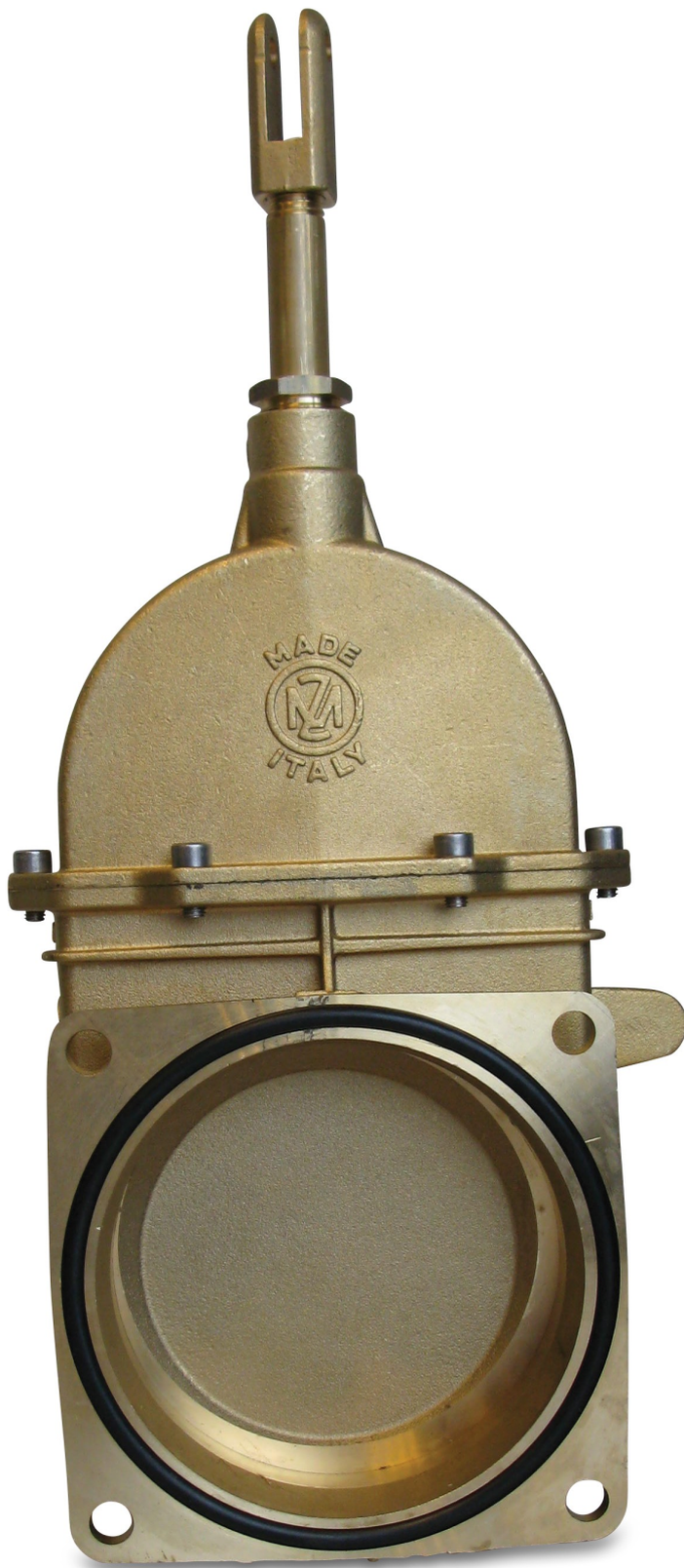


Produktnummer: 7006407

Preis

267,31 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



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 ECO 0075 ist aus Messing und in einer 6" Größe erhältlich.

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.

Güleschieber 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 Güleschieber einer der Gründe sein kann, neben defekten Saugschläuchen und verschlissene Lamellen, wenn Sie eine schwache Saugleistung in Ihrem Vakuumfass haben.

Produktinformationen

Maße:	6"
Anschluss:	Flansch MZ
Arbeitsdruck:	2,5bar
Bedienung:	Stange
Lochabstand:	150 x 150mm
Material Dichtung:	Metalldichtung
Material Scheibe:	Messing
Material Spindel:	Messing
Temperaturbereich:	max. 80°C
Typ:	ECO 0075
Werkstoff:	Messing