

// PLATTENSCHIEBER FÜR BIOGASANLAGEN



Fermenter-Austritt....



.....Fermenter-Eintritt unter MischerGestern



.....Fermenter-Austritt.....Heute

Beschreibung

Undichte Substrat-Schieber auf Biogasanlagen ist ein unliebsames und bekanntes Thema. Nicht selten sind mit der Geruchsemission Reklamationen aus der umliegenden Nachbarschaft zu erwarten. Damit verbunden ist meist ein zeitlich aufwändiger und regelmässiger Reinigungsaufwand der undichten Plattenschieber durch das Betreiber-Personal.

Diesem Umstand haben wir uns angenommen, getreu unserem Namen... ..**VER**ifizierte **TEC**hnik.

Nach erfolgreichem Testbetrieb auf einer Biogasanlage, nach System AXPO-Kompogas, gehört der anfänglich beschriebene Umstand der Vergangenheit an. Das Schiebersystem hat sich betreffend Dichtigkeit gegen austretende Biomasse und Zuverlässigkeit im 24h-Dauerbetrieb, bewährt.

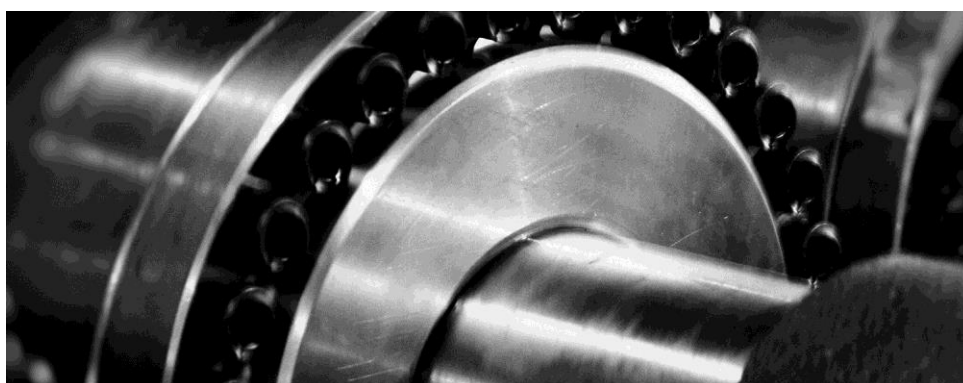
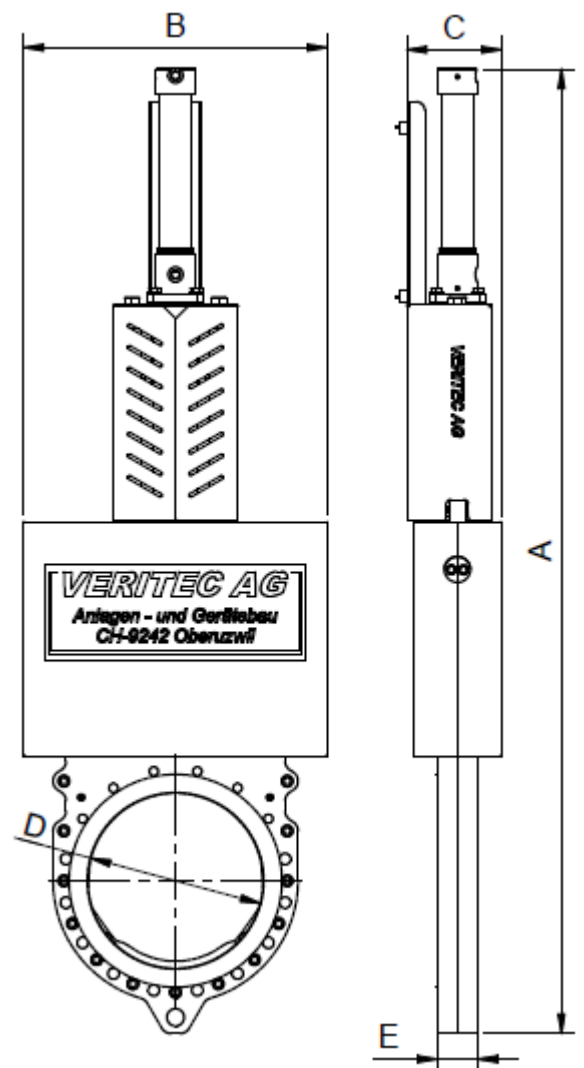
Bestehende undichte hydraulische Schiebersysteme können mit wenig Aufwand mit dem neuen Schiebersystem getauscht werden. Das bestehende Hydraulik-Aggregat wird dabei übernommen.

Vorteile

- Komplet geschlossenes Schieber-System
- Keine Geruchsemission
- Keine Verschmutzung durch austretendes Substrat
- Schieberblatt aus Stahl HARDOX 400
- Auswechselbare Verschleissteile
- Industrieausführung

Massangaben

Typ	DN250 PN10	DN300 PN10	DN400 PN10
A	1560	1770	2225
B	540	590	700
C	180	180	195
D	250	300	400
E	68	68	94
Gewicht	135kg	165kg	325kg



VERITEC AG

// ADRESSE

Im Lindengarten 14
CH-9242 Oberuzwil

// KONTAKT

Tel. +41 (0)71 951 49 70
Fax +41 (0)71 951 49 77
www.veritec.ch