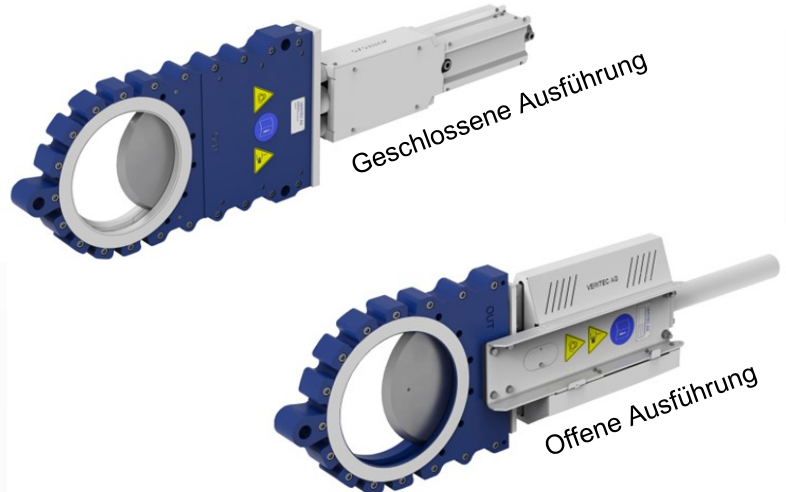


Die VERITEC Plattenschieber sind richtige Schwerarbeiter.

Den vielen Schaltzyklen im täglichen Einsatz wurde konstruktiv Sorge getragen um hohe Standzeiten erreichen zu können.

Beim schliessen können Fremdstoffe wie Kies und Steine zwischen Schieberblatt und Gehäuse geklemmt werden. Der hohe hydraulische Schliessdruck (Klemmdruck auf Fremdstoff) verursacht dabei keine Schäden am Schieberblatt und Gehäuse. Die Konstruktion wurde entsprechend dafür ausgelegt.



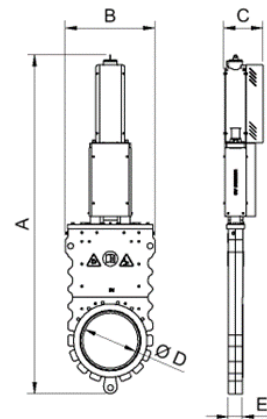
Geschlossene Ausführung



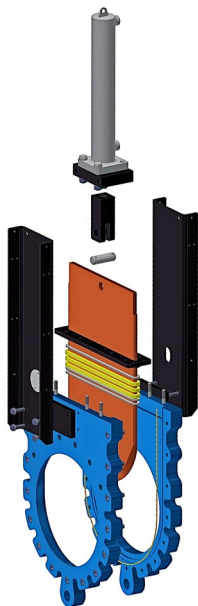
Das Schieberblatt ist im Gehäuse gekapselt und tritt nicht wie bei herkömmlichen Plattenschiebern ins Freie aus. Lediglich eine Kolbenstange wird durch das Gehäuse geführt und mittels bewährter Dichtgarnitur abgedichtet. Die hydraulisch betätigten Plattenschieber sind speziell für Substrate mit hohem Flüssigkeitsanteil konzipiert. Verschleissende Teile wie Gehäuse-Hälften, Durchlass-Ring, Schieberblatt etc. können problemlos ersetzt werden, was ein wesentlicher Unterschied zu herkömmlichen Plattenschiebern ist.

- Geschlossenes Schieber-System
- Keine Geruchsemission
- Keine Verschmutzung durch austretendes Substrat
- Stabiles Schieberblatt (Keine Blattverkrümmung) in Stahl HARDOX 12mm/15mm
- Gefräste Gehäuse-Stahlplatten, somit kein Gusseisenbruch möglich.
- Auswechselbare Verschleiss-Teile

Grösse	Druck bar	A	B	C	D	E	Gewicht
DN 250	PN10	1565	430	240	250	68	145kg
DN 300	PN10	1785	480	240	300	68	165kg
DN 350	PN10	1984	540	240	350	78	235kg
DN 350	PN16	2095	570	260	350	94	335kg
DN 400	PN10	2225	595	260	400	94	385kg



Offene Ausführung



Die Plattenschieber mit offenem Schieberblatt sind eine Alternative zu den bekannten Mitbewerber-Produkten.

Den vielen Schaltzyklen im täglichen Einsatz wurde konstruktiv Sorge getragen damit hohe Standzeiten erreicht werden können. Speziell zu erwähnen sind die geschraubten Gehäusehälften, welche es zulässt bei oft einseitigem Verschleiss auch nur eine Gehäusehälfte wechseln zu können. Ebenso sind alle anderen Bauteile als Ersatz- und Verschleiss-Teile einzeln austauschbar.

- Massive Bauweise
- Stabiles Schieberblatt (Keine Blattverkrümmung) in Stahl HARDOX 400 12mm/15mm
- Gefräste Gehäuse- Stahlplatten, somit kein Gusseisenbruch möglich.
- Auswechselbare Verschleiss-Teile

Grösse	Druck bar	A	B	C	D	E	Gewicht
DN 250	PN10	1400	395	230	250	68	110kg
DN 300	PN10	1700	480	230	300	68	130kg
DN 400	PN10	2000	565	260	400	94	230kg

