

So sparen Sie Zeit und Geld beim Fasswechsel!

Nutzen Sie unsere neuen, zum Patent angemeldeten

Trennplatten

zur verbesserten Entnahme von hochviskosen Materialien mittels Folgeplatte und Fasspumpe

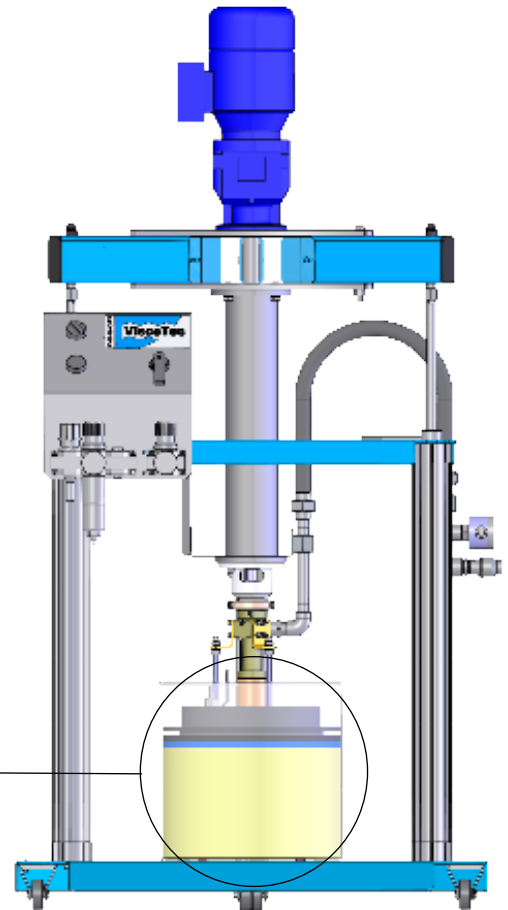
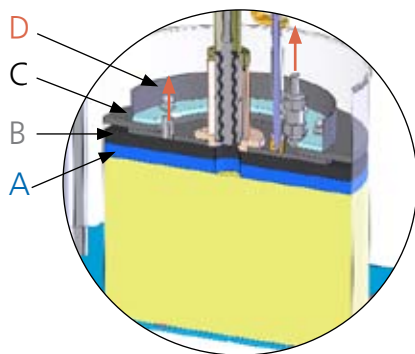
Vorteile

- Bessere Restentleerung
- Reduzierung oder Vermeidung von Lufteinschlüssen
- Deutlich verringerter Reinigungsaufwand
- Vorentgasung durch Vakuumpumpe
- Produktsparender Fasswechsel, da stark reduzierte Spülverluste
- Kein Ansaugen des Inliners
- Für alle Gebindegrößen verfügbar

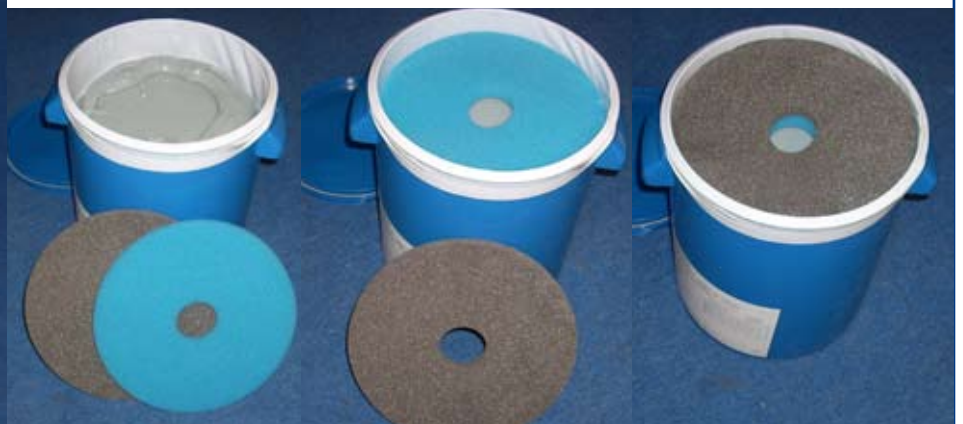


Funktionsweise der Trennplatten:

- ▶ Untere, blaue Platte aus großporigem Schaum zur Aufnahme der Unregelmäßigkeiten der Produktoberfläche (A)
- ▶ Obere, graue Platte aus sehr kleinporigem Material, welches kein Medium mehr durchlässt, aber luftdurchlässig ist (B)
- ▶ Kein Verschmutzen der Folgeplatte (C)
- ▶ Unterstützung der Maßnahmen durch zusätzlich angelegten Unterdruck mittels Vakuumpumpe (D)



Im Set enthalten:
10 Platten, Vakuumpumpe,
Druckschalter und Steuerbox.
Plattendurchmesser: 285 mm
(auf Anfrage auch andere Durchmesser)



ViscoTec
Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH
Amperstraße 4
D-84513 Töging a. Inn
www.viscotec.de
www.dosiertechnik-blog.de

Tel. +49(0)8631/393-400
Fax: +49(0)8631/393-500
mail@viscotec.de