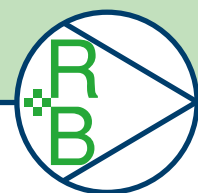


R+B Technik

Industrie-Anlagentechnik



Fassentleersystem
FES 4





flexible Fassentleerung Typ FES 4

- ❖ Zertifizierung nach ATEX II
- ❖ vielfältige Wahl der Einsatzstoffe
- ❖ Fasswechsel ohne manuelle Ausrichtung
- ❖ optimale Ergänzung zu unserer Dosierstation
- ❖ pneumatische Steuerung mit Zweihand-Bedienung
- ❖ ideale Fassausrichtung mit selbstzentrierenden Niederhaltern
- ❖ mechanisches Heben der Folgeplatte
- ❖ Förderung mittels Exzentrerschneckenpumpe



Klemmen

Heben

Senken

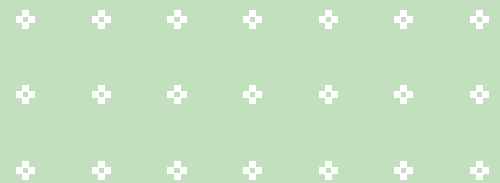


Ausrichtung durch Bodenfixierung
und pneumatische Niederhalter

- ❖ Die Ausrichtung des Fasses erfolgt über eine am Boden installierte Zentriereinheit. Pneumatische Niederhalter fixieren das Fass und richten es aus. Eine weitere Ausrichtung und eine zusätzliche Fixierung am Boden sind nicht erforderlich.
- ❖ Durch die flexible Folgeplatte ist eine nahezu restlose Entleerung möglich. Die Folgeplatte kann bei Bedarf beheizt ausgeführt oder auch mit speziellen Beschichtungen versehen werden. So ist eine individuelle Anpassung an die zu fördernden Medien möglich.
- ❖ Das Herausfahren der Folgeplatte geschieht rein mechanisch und nicht über das Beaufschlagen des Fasses mit Druckluft. Das Fass wird über die Niederhalter in seiner Position gehalten.
- ❖ Viskose Produkte bis 60.000 mPas sind problemlos förderbar.

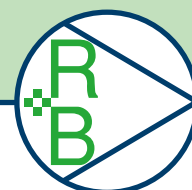


Die pneumatische Hubvorrichtung ermöglicht ein einfaches Entleeren und Heben der Folgeplatte ohne Druckluftunterstützung.





R+B Technik Industrie-Anlagentechnik



R + B Technik GmbH • Konsul-Smidt-Straße 8e • 28217 Bremen
Tel: 0421/ 47 87 82-0 • Fax: 0421/ 47 87 82 22
E-Mail: info@rb-technik.de • Internet: www.rb-technik.de

PARTNERSCHAFT IN DER TECHNIK