



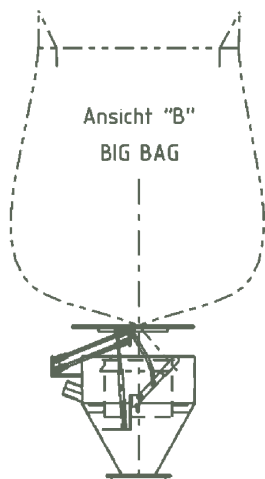
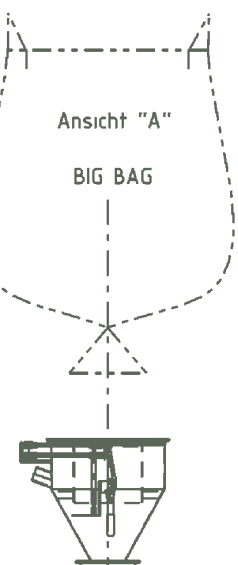
Hydraulische BIG-BAG Presse  
BIG-BAG hydraulic press

Leersackverdichter  
empty-bag compactor

BIG-BAG Andocksystem  
BIG-BAG docking system

Steuerungssysteme  
control systems

Anlagenvermietung  
system rental



# MOORES SYSTEME

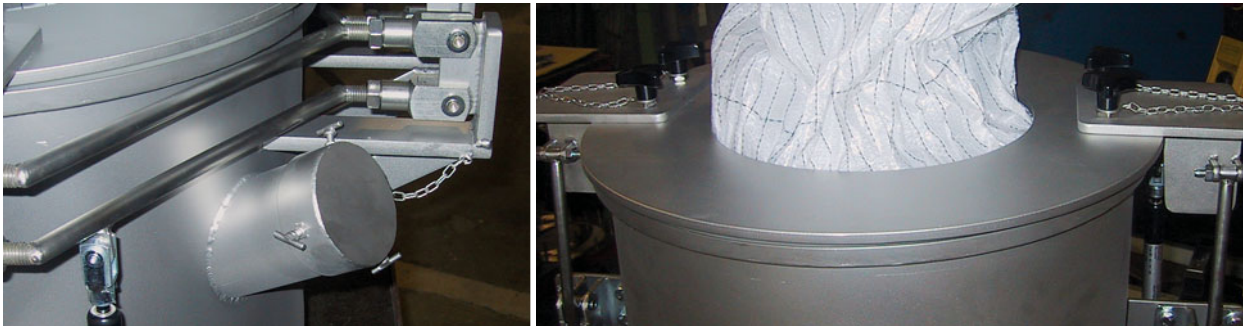
Verfahrensstufen verbinden – exemplarische Systemlösungen

# BIG-BAG Andocksystem

## BIG-BAG docking system

### BIG-BAG Andocksystem

- durch den Einbau eines BIG-BAG Andocksystems in eine BIG-BAG Entleerstation oder dem Aufbau auf Folgegeräte wird ein staubfreies Entleeren möglich
- der Auslaufrüssel des BIG-BAG wird manuell durch die Öffnung des Abdichtdeckels gezogen und über das Innenrohr des Andocksystems gestülpt
- durch Handhebel-Betätigung wird der Abdichtdeckel auf den Andocktrichter abgesenkt und dichtet dort ab
- nach der Betätigung des Abdichtdeckels öffnet der Bediener den BIG-BAG Verschluss zur Entleerung
- standardmäßig ist das BIG-BAG Andocksystem mit einem Aspirations-Stutzen DN 80 ausgeführt



### Systemvorteile

- bedienerfreundliches Handling
- sicheres und Staubfreies Entleeren des BIG-BAG
- durch Doppelrohrprinzip kein Produktverlust
- auf das jeweilige Folge-Aggregat anpassbar

### Systemvorteile

- pneumatisches Absenken des Abdichtdeckels auf den Rand des Andocktrichters
- pneumatische Nachspannvorrichtung für den BIG-BAG Auslaufrüssel zur Vermeidung von Faltenbildung
- Füllstandsüberwachung im BIG-BAG Andocksystem
- Vibrationssystem zur Restentleerung
- Aspirationsanlage- / Filter im Anschluss an den standardmäßigen Aspirationsstutzen DN 80

Notiz

**MOORESYSTEME**  
**GmbH & Co.KG**

Am Hahnenweiher 4 | 53773 Hennef  
Postfach 1422 | 53761 Hennef  
Tel. 0 22 42/93 37 727 | Fax 0 22 42/93 37 719  
[www.moore-systeme.com](http://www.moore-systeme.com)  
[info@moore-systeme.com](mailto:info@moore-systeme.com)