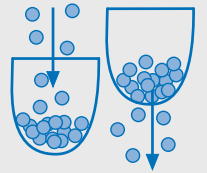




BIG-BAG-BEFÜLLSTATION LFBE_...

Staubfreies, eichgenaues und sicheres Befüllen
von Big-Bags bei geringen Investitionskosten



LAGERN



Die Big-Bag-Befüllstation LFBE ermöglicht, bei geringen Investitionskosten, ein staubfreies, eichgenaues und sicheres Befüllen von Big-Bags verschiedener Art und Größe.

Die Konstruktion ermöglicht formstabile und standfeste Big-Bags, ganz gleich, ob Sie Kunststoffgranulate oder feine Pulver aus dem Nahrungsmittelbereich abfüllen möchten.

VORTEILE:

Robuste Bauweise; geeignet zur hängenden Befüllung
Hygienischer, leicht zu reinigender Aufbau
Geringe Investitionskosten

OPTIONEN:

Verwiegung; eichfähige Verwiegung; Dosierung
Blähdichtung zum staubfreien Ankoppeln des Big-Bags
Aufblasvorrichtung; Aspiration; Staub-; Einlaufklappe
Vollmelder
Rütteltisch
SPS-Steuerung; Protokolldrucker; Leitsystemkopplung
Materialzuführsystem
Edelstahlausführung



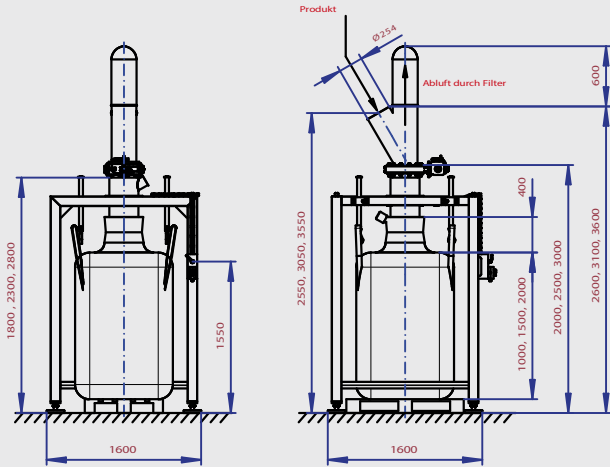
Es ist sowohl eine stehende als auch eine hängende Befüllung möglich, da das Grundgestell statisch so ausgelegt ist, dass das gesamte Gewicht problemlos damit getragen werden kann.

Der Füllkopf, an den die Einfüllöffnung des Gebindes angeschlossen wird, ist mit einer pneumatischen Blähdichtung ausgerüstet und gewährleistet ein weitestgehend staubfreies Anschließen.

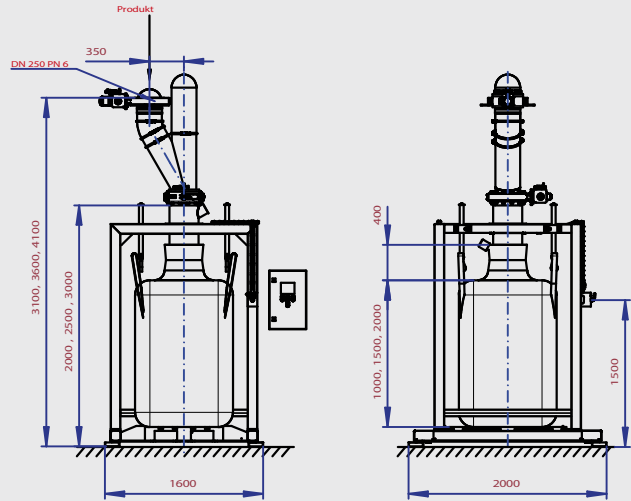
Die Big-Bag-Befüllstation LFBE ist mit einer eichfähigen, intelligenten Waage und einer Steuerung, bestehend aus Siemens Standardkomponenten, lieferbar.



LFBE _ _ A
Standard



LFBE _ _ B
Verwogen



Klasse+Variante	Baugröße	Ausführung	Material	Atex	Optionen
LFBE	1000	A	E1/ST	1D/K	SS, SL,...

BAUGRÖSSE: 1000, 1500, 2000

AUSFÜHRUNG: A Standard
B Verwogen

MATERIAL: E1/ST, E1/E1 (Produktberührend/Gestell)

ATEX: 1D/K, 1D/3GD, 1D/2GD (innen/außen)

OPTIONEN: SS Sicherheitshaken mit starrer Ausführung
SL Sicherheitshaken mit loser Kettenführung

MF Füllstandsmeldung im Anschluss
MB Füllanschluss mit Blähmanschette
MM Momentsackschnalle
MK Kunststoffsackschnalle

KS Staubklappe

VN Verriegelung, nicht eichfähig
VE Verriegelung, eichfähig
VK Verriegelung, Regelklappe

SP SPS-Steuerung mit potenzialfreien Kontakten
SE SPS-Steuerung mit Ethernet-Schnittstelle

FB Filter, Beutelfilter
FP Filter, pneumatisch abgereinigt

AA Absaugung über Einlaufmund

Beschriebene Atex, Material, Motorvarianten, Lagerungen etc. siehe separate Legende