

TABELA ZAPYTANIA O SYSTEM DO MATERIAŁÓW SYPKICH STACJE ZAŁADUNKU BIG-BAGÓW

materiał sypki
 podobny do wielkość ciał stałych
 gęstość nasypowa kg/dm³ typ: puder / granulat /
 zawartość wilgoci %, oleju %, tłuszczu %
 temperatura produktu °C próbka dostępna: nie / tak
 elementy stykające się z proszkiem → stal węglowa / 304 / 316
 elementy niestykające się z proszkiem → stal węglowa / 304 / 316

produkt blokuje się lub zawiesza w silosie? nie / tak
 wysokość pomieszczenia m
 temperatura otoczenia / pomieszczenia °C
 ATEX nie / tak - klasyfikacja:
 uwagi:
 wykończenie: przemysłowe / spożywcze / higieniczne (farma)
 uwagi:

C. STACJA ZAŁADUNKU BIG BAGÓW:

liczba big bagów szt. / dobę lub szt./godz.

która z typowych czterech konfiguracji pasuje najlepiej?



BFL

Twin-Centerpost
 rama z regulowaną
 wysokością worka
 wózkiem widłowym
 (najpopularniejszy
 model)



BFB

Twin-Centerpost
 w wersji
 ekonomicznej,
 mała wydajność

lub



BFR

Rear-Post
 z dostępem do
 worka z trzech
 stron

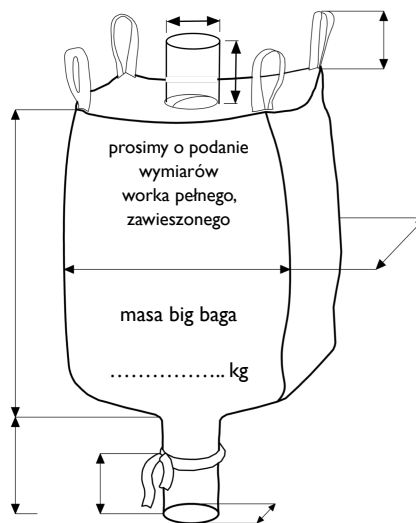


BFS

Swing-Down
 z ruchomym
 przyłączem do
 big бага

WYMIARY BIG BAGA:

rękaw górny zasypowy: średnica mm
 długość mm



UWAGI:

.....

ZASYP PRODUKTU DO BIG BAGA:

czy już istnieje system transportowy do stacji załadunku? nie / tak

jaki to jest / ma być transport do worka:

przenośnik spiralny / transport pneumatyczny podciśnieniowy /
 transport pneumatyczny ciśnieniowy / talerzykowy / grawitacyjny /
 inny:

czy mamy oferować panel sterowniczy? nie / tak, zwykły / tak, nierdzewny

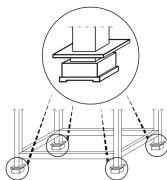
OPCJE ZAŁADUNKU BIG BAGÓW:



wstępne
 nadmuchiwanie
 big бага



spód wibrujący
 ugniatający zawartość



stacja
 na celach
 ważących
 (odważanie)



możliwość obsługi
 niskim paleciakiem, a nie
 wózkiem widłowym

UWAGI:

.....

SKŁADAJĄCY ZAPYTANIE:

imię i nazwisko:
 firma:
 kod i miejsce instalacji:
 e-mail:
 telefon: