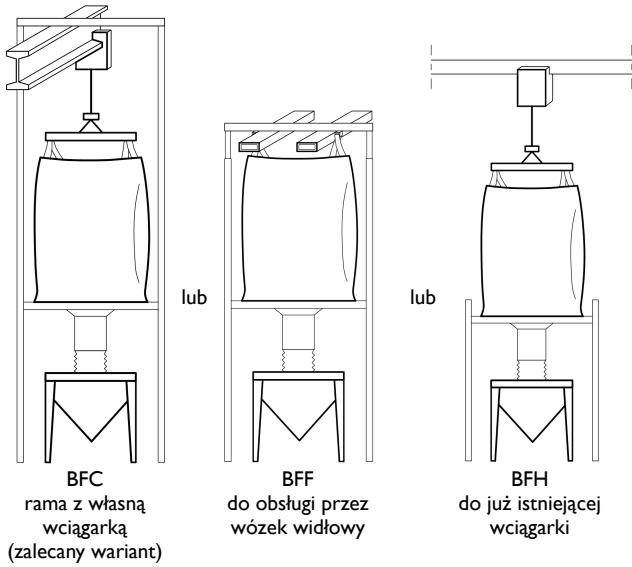


TABELA ZAPYTANIA O SYSTEM DO MATERIAŁÓW SYPKICH PRZENOŚNIKI SPIRALNE, STACJE ROZŁADUNKU WORKÓW I BIG-BAGÓW

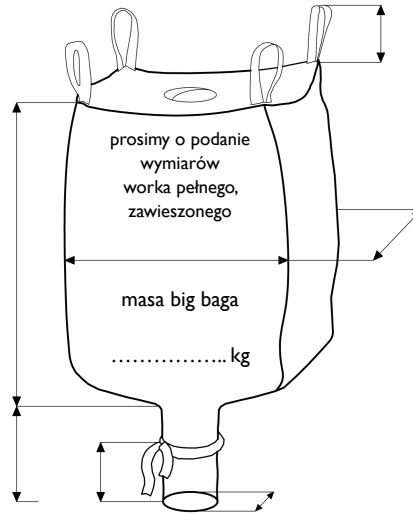
materiał sypki produkt blokuje się lub zawiesza w silosie? nie / tak
 podobny do wielkość ciał stałych wysokość pomieszczenia m
 gęstość nasypowa kg/dm³ typ: puder / granulat / temperatura otoczenia / pomieszczenia °C
 zawartość wilgoci %, oleju %, tłuszczu % ATEX nie / tak - klasyfikacja:
 temperatura produktu °C próbka dostępna: nie / tak uwagi:
 elementy stykające się z proszkiem → stal węglowa / 304 / 316 wykończenie stykających.: przemysłowe / spożyw. / higienicz. (farma)
 elementy niestykające się z proszkiem → stal węglowa / 304 / 316 wykończenie niestykając.: przemysłowe / spożyw. / higienicz. (farma)

A. STACJA ROZŁADUNKU BIG BAGÓW:

liczba big bagów szt. / dobę



WYMIARY WORKA:



czy worek będzie zdejmowany w połowie rozładunku? nie / tak

UWAGI:

.....

.....

.....

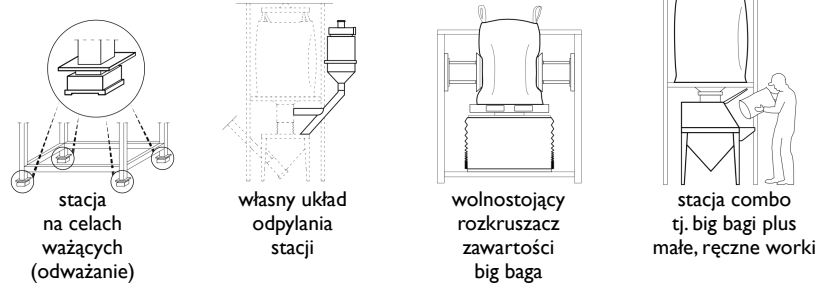
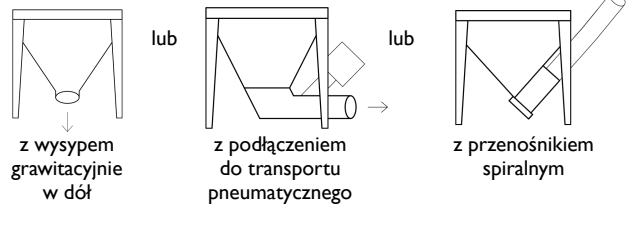
.....

.....

.....

.....

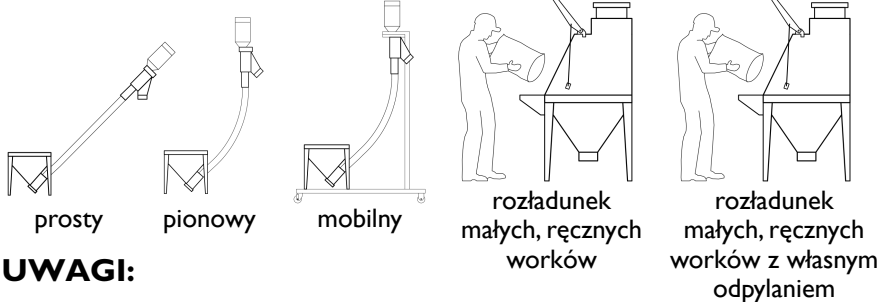
OPCJE ROZŁADUNKU BIG BAGÓW:



B. PRZENOŚNIK SPIRALNY:

wydajność przenośnika kg/godz.
 wielkość dawki od do kg ± w czasie minut
 przenośnik transportuje produkt z do
 czy w zbiorniku docelowym są gorące opary? nie / tak
 czy mamy oferować panel sterowniczy? nie / tak, zwykły / tak, nierdzewny

TYPOWE KSZTAŁTY / OPCJE:



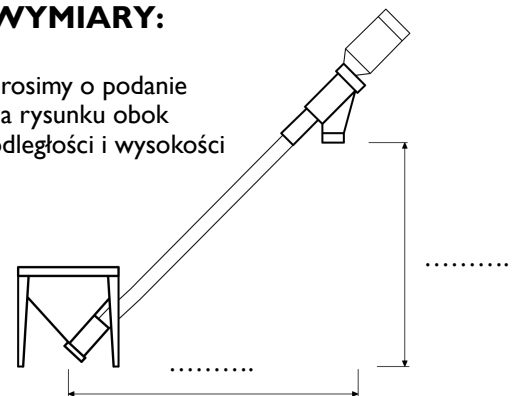
UWAGI:

.....

.....

WYMIARY:

prosimy o podanie na rysunku obok odległości i wysokości



SKŁADAJĄCY ZAPYTANIE:

imię i nazwisko:

firma:

kod i miejsce instalacji:

e-mail:

telefon: