

TABELA DOBORU UKŁADU WSPOMAGAJĄCEGO WYSYP

materiał sypki w zbiorniku / silosie:

 temperatura °C | gęstość nasypowa kg/m³ | wilgotność %

wielkość cząstek od do |

ciała stałe: proszek / granulaty / tabletki / płatki / drażetki /

wykonanie materiałowe: [STAL WĘGLOWA / STAL NIERDZEWNA / inne

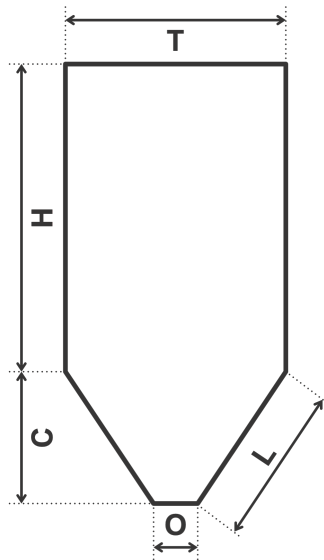
sugerowany rodzaj układu wspomagającego:

- PromoFlow - kraty wstrząsające zawartością silosa, a nie całym zbiornikiem
- aerator - układ napowietrzający
- wibrator - wibracje całego zbiornika
- inny
- nie wiem

obecne problemy:

- tworzenie się mostków
- tworzenie się tuneli („szczurze nory“)
- materiał higroskopijny
- materiał jest ścierny
-
- czasowe zatrzymywanie się produktu
- wysyp jest „chlustający“
- wysyp blokuje się pod ciśnieniem
- materiał jest korozyjny
-

wykonanie spożywcze EC 1935/2004: [NIE / TAK] | materiały zgodne z FDA: [NIE / TAK]


T – góra zbiornika / silosa:

 otwór okrągły (nominalna średnica): mm
 lub
 prostokątny x mm

H – wysokość części prostej zbiornika / silosa: mm

C – wysokość części skośnej (stożkowej) zbiornika / silosa: mm

L – długość części skośnej (stożkowej) zbiornika / silosa: mm

O – wylot zbiornika / silosa:

 otwór okrągły (nominalna średnica): mm
 lub
 prostokątny x mm

 uwagi dodatkowe:

 składający zapytanie | imię i nazwisko:
 nazwa firmy:
 e-mail: | telefon:
 adres / miejsce instalacji:
