

Stanowisko badawcze transportu pneumatycznego

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Przeznaczenie

Stanowisko badawcze transportu pneumatycznego- służy do empirycznego dobrania najbardziej optymalnych parametrów transportu pneumatycznego. Wykonanie prób pozwala na zaprojektowanie instalacji o optymalnych parametrach, oraz przewidzeniu rozwiązania problemów z transportem już na etapie projektu.

Budowa stanowiska

Tank 01.01- jako bufor surowca zastosowano zbiornik gumowy, którego zaletami są:

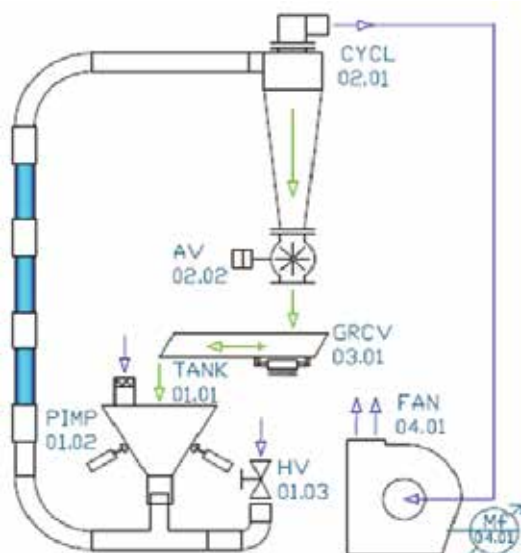
- szybkie wyładowywanie trudnych produktów sypkich, bez pozostałości w zbiorniku,
- ciche oraz efektywne użycie bijaków pneumatycznych,
- samooczyszczanie dzięki elastyczności ścianek zbiornika,
- możliwość wykonania zbiorników w wersji zgodnej z FDA

CYCL 02.01- Cyklon- urządzenie mające oddzielić transportowany materiał. Zastosowany cyklon w wersji „easy clean”, z możliwością łatwego czyszczenia wnętrza.

GRCV 03.01- Przenośnik rynnowy został zaprojektowany do poziomego przenoszenia materiałów sypkich delikatnych. Przenośnik może być dostosowany do specyfiki materiału transportowanego. Rynna może być wykonana z różnych materiałów m.in. stal nierdzewna, stal węglowa oraz tworzywo sztuczne.

FAN 04.01- Wentylator wyciągowy.

Parametry technologiczne, konfiguracje urządzeń i konstrukcja jest każdorazowo dostosowywana do potrzeb klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach.



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Bukowska 18
62-069 Dąbrowa k. Poznań