

# Silosy do mąki, cukru

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”

## Zastosowanie:

Silosy przeznaczone są do magazynowania produktów przemysłu spożywczego w szczególności mąki i cukru.

## Zalety

- Zabezpieczenia przeciwwybuchowe (membrany).
- Zabezpieczenia przed wzrostem i spadkiem ciśnienia (zawory oddechowe).
- Układ wspomagający rozładunek silosów (dno aktywne, układ młotków pneumatycznych)

## Opis maszyny:

Silosy całkowicie wykonane są z stali kwasoodpornej jako konstrukcję spawaną. Silos ustawiony jest na płycie fundamentowej, mocowany za pomocą śrub do fundamentu betonowego. Od zewnątrz znajduje się izolacja z wełny mineralnej pokryta całkowicie blachą aluminiową. Oferujemy silosy kompletnie wyposażone w układ doprowadzenia i odprowadzenia produktu za pomocą transportu pneumatycznego. Silosy wyposażone są w elementy zabezpieczające przed nagłym wzrostem lub spadkiem ciśnienia i eksplozją

- Odpylacz (wentylator, filtry workowe)
- Zawór podciśnieniowy
- Klapy przeciwwybuchowe

W części stożkowej znajdują się młotki wibracyjne i dno aktywne ułatwiające rozładunek produktów. Na dole znajduje się podajnik celkowy (służy do dozowania produktu do transportu pneumatycznego). W skład kompletnej instalacji załadunku i rozładunku silosów wchodzi:

- rurociągi do transportu pneumatycznego, armatura, rozdzielacze pneumatyczne
- dmuchawa do transportu pneumatycznego
- zbiornik wagowy naważający określoną ilość produktu

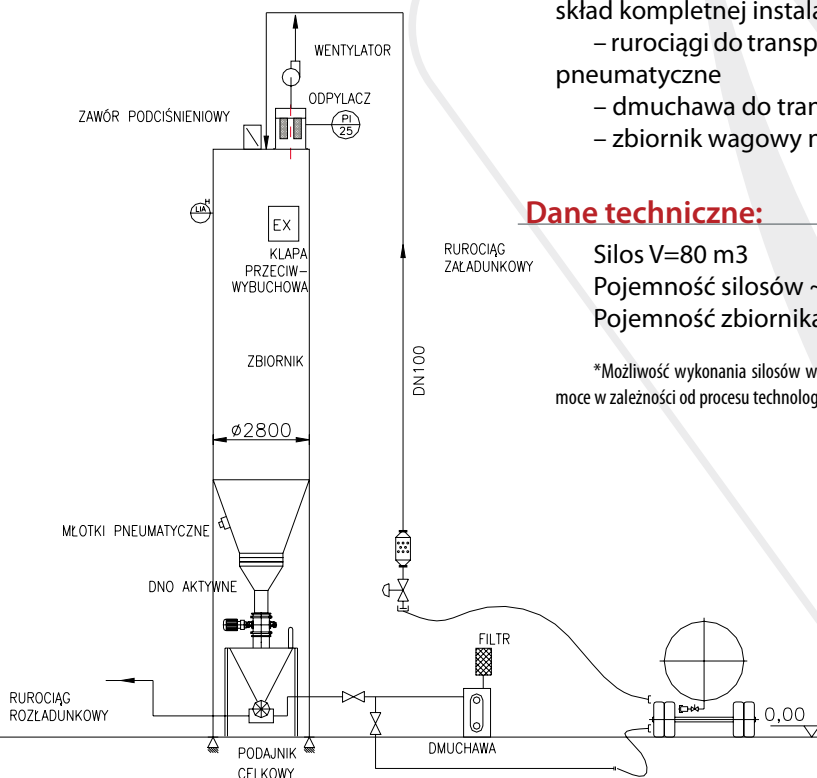
## Dane techniczne:

Silos V=80 m<sup>3</sup>

Pojemność silosów ~ 50 ton

Pojemność zbiornika wagowego ~ 2m<sup>3</sup>

\*Możliwość wykonania silosów w zakresie 50 – 100 ton produktu magazynowanego. Konfiguracja urządzeń, moce w zależności od procesu technologicznego i indywidualnych ustaleń z klientem.



Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

## Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627  
fax (+48 61) 84 29 634

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.  
ul. Strzeszyńska 125  
60-479 Poznań