

Transport pneumatyczny

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Transport pneumatyczny polega na wykorzystaniu strumienia gazu do przenoszenia materiałów sypkich i ziarnistych. Technologia ta znajduje zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym, budowlanym itp.

Opis

Główne systemy transportu pneumatycznego to:

- transport podciśnieniowy (ssący)
- transport nadciśnieniowy (tłoczący).

Instalacja transportu pneumatycznego składa się z:

- urządzenia zasilającego (wentylator/dmuchawa/sprężarka /pompa próżniowa)
- układu rurociągów wraz z armaturą
- stacji dozowania produktu (dozowniki celkowe/injektory/przenośniki itp.)
- stacji odbioru produktu (cyklony/filtr/zbiornik z filtrem)

Dane techniczne

Opcjonalność w konfiguracji układu pneumatycznego zależy od rodzaju transportowanego produktu, procesu technologicznego i informacji uzyskanych od klienta.

Istnieje możliwość wykonania instalacji transportu pneumatycznego dostosowanej do pracy w strefie zagrożenia wybuchem ATEX.



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
(S11 Poznań Ławica)