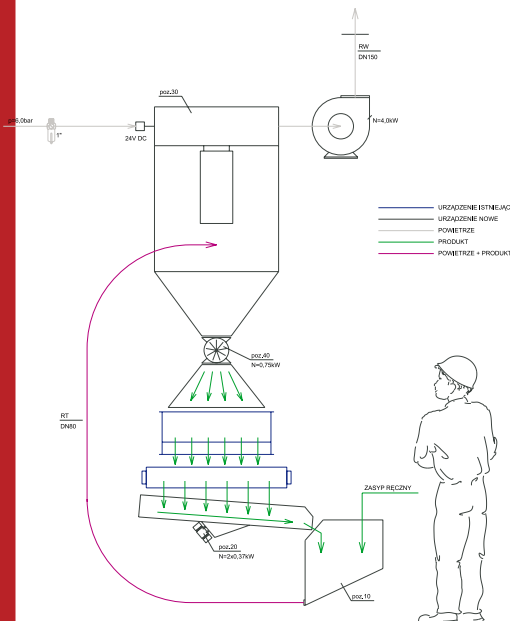


# Transport pneumatyczny

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



## Zastosowanie:

Transport pneumatyczny polega na przenoszeniu materiałów sypkich i ziarnistych w różnych procesach technologicznych w przemyśle spożywczym, budowlanym, chemicznym, z jednego lub wielu miejsc zasilania do jednego punktu zbiorczego.

## Zalety

Możliwość dowolnego kształtowania rurociągów. Gwarancja higieniczności, bezpyłowy transport. Możliwość konfiguracji poszczególnych elementów układu pneumatycznego

## Opis maszyny:

Kompleksowo projektujemy układy pneumatyczne do transportu surowców, jak i do odpylania maszyn i urządzeń w układach aspiracyjnych. Wykonujemy instalacje jako tłoczące i ssące. Instalacja pneumatyczna może składać się z następujących elementów:

- Wentylatory promieniowe lub pompy próżniowe (układ ssący)
- Śluzy(podajniki celkowe) utrzymujące ciśnienie różnicowe pomiędzy otoczeniem i ciśnieniem transportowym.
- Układ rurociągów wraz z całą armaturą (kolana, trójniki, zasuwy, rozdzielacze, redukcje, przejścia) wykonane z blachy ocynkowanej, zwykłej czarnej, lub kwasoodpornej
- Stacje odbioru produktu wyposażone w cyklony, filtrocyclony. Produkt może być bezpośrednio podawany do zbiornika magazynującego.

## Dane techniczne:

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

Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

### Kontakt:

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

### Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.  
ul. Szarych Szeregów 25  
60-462 Poznań