

SYSTEMY RUROWE firmy JACOB

Dla instalacji przesypowych ważne jest nie tylko to, aby surowiec trafił z określonego wysypu (wylot z silosa, przesiewacza, zbiornika, itp.) do konkretnego punktu odbioru (podajnik taśmowy, stanowisko zasypu big bagów, itp.), ale również aby taka instalacja nie pyliła, aby można ją było sprawnie rozmontować, wyczyścić i ewentualnie rozbudować oraz aby była niezawodna i trwała.

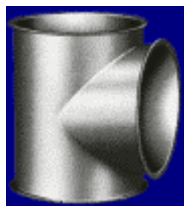
Takie wymagania spełniają elementy rurowe firmy Jacob. System rurowy składa się z elementów (rury, łuki, trójniki) oraz urządzeń (przesypy dwudrogowe i wielodrogowe, zasuw, przepustnice, itp.). Wszystkie urządzenia i elementy są wykonywane ze stali nierdzewnej (jedynie takie są stosowane w przemyśle cukrowniczym) oraz ze stali ocynkowanej lub stali czarnej malowanej. Mogą być wykonane z blachy o grubości 1, 2 lub 3 mm. Budowane są w zakresie średnic 80 ÷ 630 mm.



Typowym elementem systemu jest przesyp dwudrogowy o kącie rozwarcia wysypów 60° lub 50°. Przesyp taki może być przestawiany ręcznie lub wyposażony w napęd za pomocą silownika cylindrycznego lub obrotowego. Zestaw - łącznik z wziernikiem oraz przesyp dwudrogowy - pozwala jednocześnie niezawodnie przesywać surowiec oraz dodatkowo (wzrokowo) to potwierdzić.



Z elementów typu rury, trójniki, kolanka można bez problemu złożyć dowolną instalację. Wszystkie elementy zakończone są odpowiednią wywijką i łączone na złączki. Złączki mogą być zakładane bez uszczelnienia, z uszczelnieniem jednorazowym silikonowym lub z uszczelką.



Złączki mogą być skręcane dwoma śrubami lub być wykonane na zasadzie szybkozłączki (jednym ruchem ręki można taką złączkę rozpiąć i rozłożyć instalację). Tego typu złączki używane są w sytuacjach, gdy instalacja wymaga częstego okresowego czyszczenia.



Największymi urządzeniami produkowanymi przez firmę JACOB są wielodrogowe obrotowe rozdzielacze surowców. Pozwalają one na skierowanie surowca do jednego z wylotów. Produkowane są rozdzielacze o ilości wylotów od 4 do 20.



Wielką wygodą jest funkcjonalne skatalogowanie wszystkich elementów i proste wyszukiwanie ich z katalogu. W Proorganice można uzyskać katalog w wersji książkowej lub na płycie CD. Dla wygody projektantów Proorganika oferuje również na płycie CD rysunki wszystkich elementów zapisane w

formacie ACAD (.dwg). Dzięki temu nie traci się czasu na powolne rysowanie każdej złączki

Oferowane przez nas elementy posiadają również odpowiedni atest PZH.

O firmie

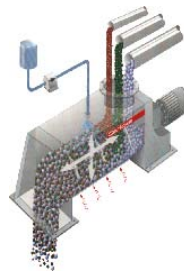
JACOB jest firmą niemiecką, która powstała w 1924 roku i aktualnie jest największym producentem systemów rurowych w Europie.

PROORGANIKA jest przedstawicielem firmy JACOB w Polsce. Proorganika jest firmą inżyniersko-handlową specjalizującą się w sprzedaży urządzeń przeznaczonych do surowców sypkich.

Inne urządzenia

Proorganika oferuje również:

- Systemy transportu pneumatycznego, w których ziarenka (np. cukru) nie ulegają rozbiciu na proszek w czasie transportu.
- Układy dozowania (dozowniki objętościowe i różnicowe wagi dozujące)
- Mieszalnie dodatków
- Podajniki celkowe
- Bezkołnierzowe złączki rurowe Eurac



Nasze urządzenia prezentowane były na targach Polagra-FOOD w Poznaniu, a w dniach **8-10.10.2002 r.** można będzie obejrzeć je również na stoisku firmy JACOB (Hala 9- stoisko 9 104) na Międzynarodowych Targach Mechanicznych **POWTECH 2002** w Norymberdze (Niemcy).

PROORGANIKA S.A.

01-755 Warszawa,

ul. Krasińskiego 69

tel. 022-32 60 350

fax 022-32 60 351

e-mail: proorganika@proorganika.com.pl

www.proorganika.com.pl

