

Linia transportu pneumatycznego białka w proszku

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Elementy składowe instalacji:

- » kosz zasypowy
- » wentylator transportu pneumatycznego
- » konstrukcja wsporcza pod fitrocyklon
- » czerpnia powietrza
- » śluza obrotowa
- » fitrocyklon do transportowanego proszku
- » instalacja DN 100 mm do transportu pneumatycznego
- » skrzynka el-ster. z falownikiem

Opis działania instalacji:

Zgodnie z załączonym schematem układ składa się z kosza zasypowego „1”, instalacji rurowej transportu pneumatycznego „5”, fitrocyklonu „2” na konstrukcji wsporczej, wentylatora „6” oraz dozownika „4” na konstrukcji wsporczej do wydawania białka w proszku.

Białko kurcze w proszku podawane jest przenośnikiem taśmowym z regulowaną prędkością do kosza zasypowego „1”, skąd zasysane jest transportem pneumatycznym do fitrocyklonu „2” a następnie na linię odbioru „3” poprzez dozownik „4”.

Dane techniczne

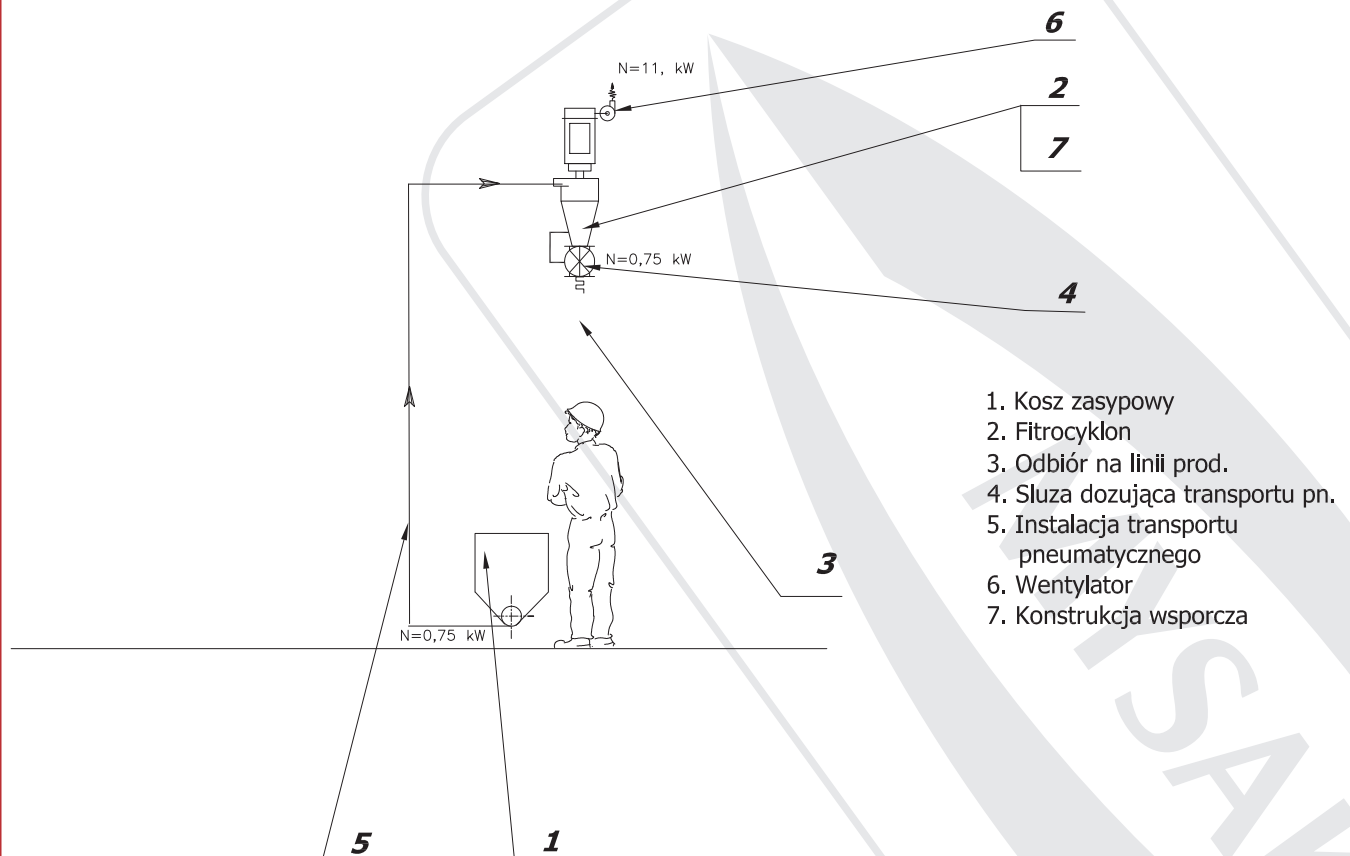
Wydajność transportu pneum. (max)..... 1000 kg/h

Wymiary instalacji:

Długość linii w poziomie 2 m

Wysokość 3 m

Podane dane dotyczą przykładowego rozwiązania. Wydajność układu i parametry techniczne ustalane są indywidualnie z klientem.



Oferowane urządzenia mogą różnić się 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. Haber-Włyńskiego 7

60-408 Poznań