

Sadza, krzemionka, kreda - linie towarzyszące procesowi produkcji mieszanek gumowych

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Sadza, krzemionka i kreda należą do podstawowych napełniaczy mineralnych stosowanych w procesie produkcji mieszanek gumowych. Dodatek napełniaczy mineralnych do kauczuków wpływa na polepszenie właściwości fizykochemicznych otrzymanych wulkanizatów.

Firma Mysak produkuje kompleksowe linie do przechowania, transportowania, magazynowania i dozowania napełniaczy mineralnych stosowanych w procesie wulkanizacji.

Opis

Do magazynowania produktu służą silosy. Silosy przyporządkowane są różnym rodzajom surowca. Każdy silos jest wyposażony w rurociąg załadunkowy wraz z rurociągiem powietrza wspomagającym załadunek a także w stację przygotowania powietrza. Silosy są wyposażone w filtr workowy z własnym wentylatorem.

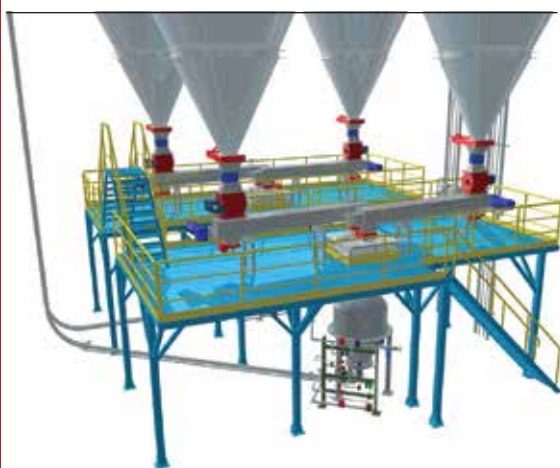
Transport na produkcję realizowany jest za pomocą ciśnieniowych zbiorników transportu pneumatycznego. Silosy wyposażone są w dozowniki celkowe i przenośniki ślimakowe, które dozują produkt do zbiorników transportu pneumatycznego.

Dane techniczne*

Podstawowe elementy linii :

- Układ rozładunku cystem,
- Układ załadunku silosów,
- Silosy z filtrem,
- Przenośnik ślimakowy,
- Transport pneumatyczny surowca ,
- Zbiornik dobowy,
- System aspiracji,
- Zabezpieczenia ATEX.

* Parametry technologiczne, konfiguracje urządzeń i konstrukcja jest każdorazowo dostosowywana do potrzeb klienta.



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)