



Karta charakterystyki

Śluzy separacyjne

- Dla natężenie przepływu powietrza od 6.000 do 38.000 m³/h
- Bezciśnieniowe dostarczenie produktu do dalszej obróbki i magazynowania
- Wytrzymałe (przystosowane również do materiałów o długich włóknach)
- Kompaktowa forma – instalacja zajmuje niewiele miejsca
- MADE IN GERMANY



Śluzy separacyjne służą w wielu różnych obszarach przemysłu do separacji i oddzielania lekkich frakcji pobieranych ze strumienia powietrza (np. folie lub papierowe ścinki / odcięte krawędzie papieru). Nawet takie materiały, jak taśmy wideo, audio czy taśmy ostrzegawcze są bez problemu separowane.

W razie konieczności możemy przetestować Państwa próbki materiału na naszych urządzeniach NESTRO®. Dostarczamy śluzy separacyjne dostosowane indywidualnie do przetwarzanego materiału u klienta.

Спецификация

Разделительные шлюзы

- Для объемов воздуха от 6000 до 38000 м³/ч
- Безнапорная передача для дальнейшей переработки и хранения
- Прочная конструкция (пригодная также для длинноволокнистых материалов)
- Компактная форма – малогабаритная конструкция
- MADE IN GERMANY



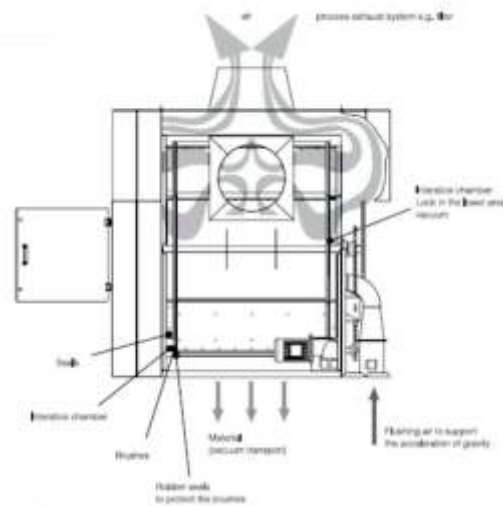
Разделительные шлюзы используются в различных отраслях промышленности для отделения и последующей дифференциации легких частиц, которые удаляются из воздушного потока (например, пленок или бумажной стружки/бумажных обрезков). Через шлюзы с легкостью извлекаются даже видеопленки, аудиопленки и предупредительные ленты.

При необходимости образцы ваших материалов могут быть испытаны с практической точки зрения на объектах компании NESTRO. Мы поставляем разделительные шлюзы, которые индивидуально настроены под перерабатываемый заказчиком материал.

Паспорт

Розділові шлюзи

- Для об'ємів повітря від 6 000 до 38 000 м³/год
- Безнапірна передача для подальшої переробки та зберігання
- Міцна конструкція (придатна також для довговолокнистих матеріалів)
- Компактна форма – малогабаритна конструкція
- MADE IN GERMANY



Розділові шлюзи використовуються в різних галузях промисловості для відділення й подальшої диференціації легких часток, які видаляються з повітряного потоку (наприклад, плівок або паперової стружки/паперових обрізків). Через шлюзи з легкістю вилучаються навіть відеоплівки, аудіоплівки та попереджувальні стрічки.

За потреби зразки ваших матеріалів можуть бути випробувані з практичної точки зору на об'єктах компанії NESTRO. Ми поставляємо розділові шлюзи, що індивідуально налаштовані під матеріал, що оброблятиметься замовником.

Dane techniczne Технические характеристики Технічні характеристики		10/7	12/13	14/17	16/21	18/30	21/40
Maksymalne natężenie przepływu Объемный расход, макс. Об'ємна витрата, макс.	m ³ /h м ³ /ч м ³ /год	6000	12000	15000	20000	28000	38000
Ø wlotowa maks. Ø входа, макс. Ø входу, макс.	mm мм мм	350	450	500	560	710	800
Wymiary D x S x W Габариты Д x Ш x В Габарити Д x Ш x В	mm мм мм	2050 x 1110 x 1370	2050 x 1260 x 1550	2070 x 1450 x 1660	2300 x 1680 x 1830	2300 x 1890 x 2035	2320 x 2210 x 2310
Ciężar Вес Вага	kg кг кг	1100	1200	1800	2700	3200	4000
Częstotliwość obrotów / prędkość obrotowa (regulowana) Частота вращения / число оборотов (регулируется) Частота обертання / число обертів (регулюється)	obr./min Об/мин Об/хв	24	25	25	23	22	12
Silnik Мотор Мотор	kW кВт кВт	2,2	2,2	2,2	3,0	4,0	5,5
Napięcie zasilające (prąd trójfazowy) Напряжение электросети (трехфазный ток) Напруга електромережі (трифазний струм)	V Hz V Гц V Гц	400 50					

Możliwa konstrukcja specjalna (proszę zapytać). Chętnie służymy doradztwem u Państwa w firmie. W zależności od konceptu utylizacji dostępne są np. alternatywne opcje przekazywania. Chętnie sporządzimy ofertę na separator dostosowany do Państwa potrzeb specjalnych. W tym celu prosimy o kontakt z naszymi pracownikami, którzy chętnie w sposób niewiążący omówią z Państwem indywidualne rozwiązania. W tym celu potrzebujemy od Państwa następujących danych ramowych:

- rodzaj materiału
- wielkość wejściowa kg/h
- gęstość nasypowa
- ziarnistość
- żądane natężenie przepływu powietrza w m³/h

Akcesoria:

- Regulator prędkości obrotowej wirnika śluzy
- Kontener prasy lub prasa kanałowa
- Dźwignie przełączające
- Wentylatory surowego i czystego gazu
- Układ sterowania urządzeniem

Возможно производство по специальному заказу (обращайтесь, пожалуйста, к нам). Мы с радостью предоставим вам консультации по месту. В зависимости от системы утилизации, мы предлагаем, например, альтернативные варианты передачи.

С радостью представим вашему вниманию предложение по сепаратору, разработанному специально под ваши потребности. Для этого обратитесь, пожалуйста, к нашим сотрудникам, которые с удовольствием и без всяких обязательств обсудят с вами индивидуальное решение для вашего конкретного целевого назначения. Для этого нам от вас потребуются следующие исходные данные:

- тип материала
- затраты, кг/ч
- объемный вес
- размер зерна
- желательно объемный расход воздуха, м³/час

Вспомогательное оборудование:

- регулятор числа оборотов шлюзового ротора
- пресс-контейнер или каналный пакетировочный пресс
- коммутационные разветвления
- вентиляторы неочищенного и чистого газа
- систем управления установками

Можливе виробництво за спеціальним замовленням (звертайтеся, будь ласка, до нас). Ми з радістю надамо вам консультації за місцем. Залежно від системи утилізації, ми пропонуємо, наприклад, альтернативні варіанти передачі.

З радістю представимо вашій увазі пропозицію щодо сепаратора, що розроблений спеціально під ваші потреби. Для цього зверніться, будь ласка, до наших співробітників, які залюбки та без жодних зобов'язань невідкладно обговорять з вами індивідуальне рішення для вашого конкретного цільового призначення. Для цього нам від вас знадобляться такі вихідні дані:

- тип матеріалу
- затрати, кг/год
- об'ємна вага
- розмір зерна
- бажана об'ємна витрата повітря, м³/год

Допоміжне обладнання:

- регулятор числа обертів шлюзового ротора
- прес-контейнер або каналний пакетувальний прес
- комутаційні розгалуження
- вентилятори неочищеного та чистого газу
- систем управління установками



NESTRO® Lufttechnik GmbH
Paulus-Nettelinstroth-Platz
D - 07619 Schkölen
Tel.: +49 (0)36694 41-0
E-Mail: info@nestro.de
www.nestro.de



1.3.9./PRU/09-2017/1'