



CLAUDIUS PETERS

Компоненты

Claudius Peters Аэрожелобные элементы

Ассортимент аэрожелобных элементов Claudius Peters состоит из различных элементов, таких как двухходовой переключатель, дивертер, разделитель потока (сплиттер) и т.д.. Благодаря модульной конструкции возможна интеграция в систему аэрожелобов Claudius Peters.

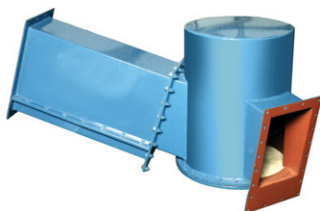


Одно основное устройство может поставляться с различными вариантами привода, такими как:

- Н (ручной),
- Р (пневматический привод)
- М (моторный привод)

Аэрожелобные элементы Claudius Peters обеспечивают максимальную степень стандартизации компонентов.

На основе базовой аэрожелобной полости Claudius Peters разработал комплексную программу модульной конструкции аэрожелобных систем.



Дивертер Claudius Peters

Данный блок изменяет направление транспортировки.



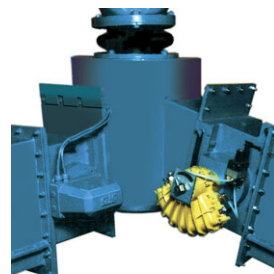
Двухходовой переключатель для аэрожелобов Claudius Peters

Управляет направлением потока материала в транспортной системе аэрожелобов. Системы приводов являются гибкими, предлагающими выбор между ручным, пневматическим и моторным приводами.



Разделитель потока (сплиттер) Claudius Peters

Данный блок предназначен для разделения двух потоков транспортировки материала. Разделение потока может быть управляемым между значениями 10% и 90% с помощью стандартного ручного привода или моторного привода как альтернатива.



Распределитель потока Claudius Peters

Осуществляет распределение потока материала на два или более выходов. Подключение двух или более дозирующих валцов управляющих разгрузкой из силоса.

Аэрожелобные элементы Claudius Peters ...ещё не появилось системы лучше

Вертикальный поворотный переключатель Claudius Peters

Поворотный переключатель Claudius Peters устанавливается в вертикальных опускающихся участках пневматических транспортных систем для направления и управления потоком материала.

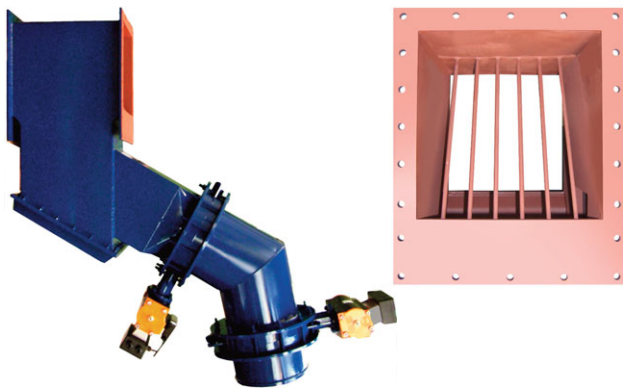
Привод может быть пневматическим, моторным или ручным и присоединяется фланцем непосредственно к поворотному валу, что в результате обеспечивает наивысшую безопасность возможную в связи с отсутствием рычагов.



Гравитационный сепаратор Claudius Peters

Гравитационный сепаратор Claudius Peters может устанавливаться в системах аэрожелобов. Встроенная решетка препятствует проходу комков.

Такое отделение способствует высокой надежности и работоспособности при эксплуатации. Выгрузка инородных тел может осуществляться вручную или автоматически с помощью пневматических клапанов.

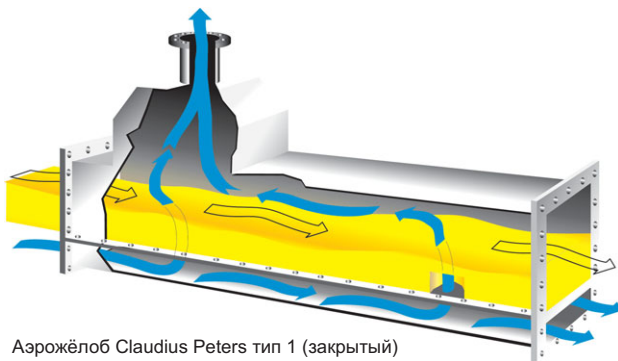


Аэрожелоб Claudius Peters тип 2 (открытый)

Транспортный аэрожелоб Claudius Peters

Аэрожелоба Claudius Peters наилучшим образом подходят для безпыльной транспортировки больших потоков материала. Они могут использоваться для всех «псевдоожигаемых» порошкообразных материалов, в т.ч. с высокой температурой, например, золы-уноса.

Аэрожелоба Claudius Peters главным образом состоят из воздухоподводимого нижнего короба, промежуточного днища с воздухопроницаемой тканью и верхнего короба, по которому транспортируется материал.



Аэрожелоб Claudius Peters тип 1 (закрытый)

Аэрожелоба Claudius Peters могут поставляться в закрытом исполнении (тип 1) для транспортировки и в открытом исполнении (тип 2) в качестве аэрационных элементов для аэрации днища силоса.



Аэрожелоб Claudius Peters тип 1 (закрытый)

Типы аэрожелобов Claudius

- Аэрожелоб тип 1 закрытое исполнение (стандарт)
- Аэрожелоб тип 2 открытое исполнение для аэрации днища силоса
- Аэрожелоб тип 3 закрытое исполнение с более высокой верхней секцией (для более длинных расстояний транспортировки, где соответственно требуется большее количество воздуха)

Claudius Peters Projects GmbH

Schanzenstraße 40, D-21614 Buxtehude, Germany
T: +49 4161 706-0 E: projects@claudiuspeters.com

www.claudiuspeters.com

Представительство Claudius Peters в РФ и СНГ

Россия, 117105, Москва, Варшавское ш. 37А, офис 402
Телефон: +7 (495) 781-62-16, 781-38-51
Факс: +7 (495) 781-62-16, 781-38-51 доб. 109
walter.telle@claudiuspeters.ru

CP Components (RU) 10/2015/Issue 1
Due to the policy of continued improvement, we reserve the right to change any specification without prior notice.
ERRORS & OMISSIONS EXCEPTED



A Langley Holdings Company