



Переключатели потока Vortex

Форма технического задания

Информация о клиенте

Название компании:	Контактное лицо:
Email:	Тел:

Почтовый адрес:

Общая информация

1	Проблемы с текущим переключателем:	
2	Необходимое количество:	
3	Примерный уровень бюджета:	
4	Необходимое время изготовления:	

Технические спецификации

5	Название и описание сыпучего материала:	
6	Насыпная плотность:	кг/м ³
7	Наибольший размер частиц:	
8	Наименьший размер частиц:	
9	Минимальная температура потока :	°C
10	Максимальная температура потока:	°C
11	Рабочее давление в системе:	Бар
12	Максимальное давление в системе:	Бар
13	Конфигурация потока переключателя:	Входы (источники) Выходы (направления).
14	Размер входа/выхода (если круглый):	мм Внутренний диаметр мм Внешний диаметр
15	Размер входа/выхода (если прямоугольный)	мм (ширина) мм (длина)
16	Тип фланцевого подключения:	Idругое:
17	Внутренняя металлическая конструкция:	Idругое:
18	Внешняя металлическая конструкция:	Idругое:
19	Тип привода:	Idругое:
20	Положение при отказе электропитания:	Последнее полож. - закрыто Не применимо
21	Напряжение для соленоида:	
22	Тип датчика положения:	
23	Смонтированная распред.коробка:	Да Нет
24	Воздушный фильтр с регулятором:	Да Нет
25	Зона ATEX:	

Характеристики системы:

26	Каким образом материал транспортируется через переключатель?	Самотек Вакуум Избыточное давление
27	Если сист.самотечн., какое оборудование (или резервуар) находится над переключателем?	
28	Если сист.самотечн., какое оборудование (или резервуар) находится под переключателем?	
29	Место установки:	I В помещении Уличное
30	Если сист.самотечн., аэрация для псевдоожижения материала над?	Нет Да, если величина давления: Бар
31	Будет ли промывка распределителя жидкостью или химикатами?	Да Нет
32	Будет ли распределитель закрываться в движущемся потоке материала?	Да Нет
33	Будет ли распределитель закрываться при стоячей колонне материала?	Да Нет

Дополнительные заметки: