



Vortex Diverter Valve

Форма технічної специфікації

Перекидний клапан

Client Information

Назва компанії:	Ім'я контактної особи:
Email:	Tel:

Поштова адреса::

Загальні відомості

1	Проблеми з існуючим дивертором:	
2	Необхідна кількість:	
3	Орієнтовний діапазон бюджету:	
4	Вимоги до термінів виконання:	

Технічні характеристики

5	Опис сухого сипучого продукту/носія:	
6	Об'ємна щільність:	kg/m ³
7	Найбільший розмір частинок:	
8	Найменший розмір частинок:	
9	Мінімальна температура в лінії :	°C
10	Максимальна температура в лінії:	°C
11	Нормальний/робочий тиск в лінії:	bar
12	Максимальний тиск в лінії:	bar
13	Конфігурація дивертора:	Входи (канали) в Виходи (відводи).
14	Розмір входу/виходу (круглий, без фланця):	мм Діаметр внутрішній мм Діаметр зовнішній
15	Розмір входу/виходу (якщо прямокутний):	мм (ширина) мм (довжина)
16	Тип фланцевого з'єднання:	Інше:
17	Внутрішня металева конструкція:	Інше:
18	Зовнішня металева конструкція:	Інше:
19	Тип приводу:	Інше:
20	Положення при збою електророзивлення:	Остання відкрита позиція Остання закрита позиція Не застосовно
21	Вимоги до напруги соленоїдів:	
22	Тип вимикача індикації положення:	
23	Попередньо змонтована клемна коробка:	Так Ні
24	Регулятор повітряного фільтра:	Так Ні
25	ATEX Zone Класифікація:	

Технічні вимоги до застосування

26	Як матеріал транспортується через дивертор?	Гравітація	Вакуум	Позитивний тиск
27	Якщо гравітаційний потік, яке обладнання стоїть над дивертором?			
28	Якщо гравітаційний потік, яке обладнання міститься під дивертором?			
29	Місце встановлення (в приміщенні або зовні):	В приміщенні	Зовні	
30	Якщо самоплив, чи є аерація/розрідження матеріалу над дивертером??	Ні	Так - якщо так, вкажіть тиск.	Bar
31	Чи потрібно чистити дивертор рідиною або хімічними речовинами?	Так	Ні	
32	Чи перемікається дивертор в потоці матеріала, що протикає?	Так	Ні	
33	Чи закривається дивертор через стовп матеріалу, що стоїть?	Так	Ні	

Додаткова інформація: