



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Струевыпрямители

Контактные данные

Дата заполнения

Наименование организации:

Адрес организации:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Конечный пользователь
запрашиваемого оборудования:

Параметры процесса

Тип установленного расходомера:

Измеряемая среда:

Плотность среды:

Вязкость среды:

Рабочее давление:

мин.:

макс.:

Рабочая температура, °C:

мин.:

макс.:

Параметры трубопровода

Внутренний диаметр трубопровода, мм:

Материал трубопровода :

Исполнение

Номинальный диаметр:

Номинальное давление:

Уплотнительная поверхность (1):

Уплотнительная поверхность (2):

Материал струевыпрямителя:

Стандарт:



Тип струевыпрямителя

«Шпренкель»		Очень хорошо устраняет асимметрию потока и снижает уровень пульсаций	DN 25...300	Газ
«Этуаль»		Устраняет только закручивание потока	DN 80...700	Жидкость/ Газ
«Занкер» (пластичный или однодисковый)		Устраняет закручивание и асимметрию потока	DN 25...500	Жидкость/ Газ
«Спиэмен»		Устраняет закручивание и асимметрию потока	DN 25...500	Жидкость/ Газ
«Трубчатый»		Устраняет закручивание потока и частично уменьшает его асимметрию	DN 200...800	Жидкость/ Газ

Комплектность

Количество, шт:

Комплект крепежа и прокладок:

Прочие требования