

Опросный лист для заказа поворотных затворов

Контактное лицо: _____
Предприятие: _____ город: _____
Телефон: _____ email: _____

Количество затворов: _____ диаметр DN: _____ давление PN: _____

Трубопровод
Ø _____ материал _____ присоединение _____ К.О.Ф. _____

Условия установки
_____ в помещении температура от _____ °С до _____ °С
_____ на улице температура окружающей среды

Рабочая среда
_____ жидкость наименование _____ твердые включения _____
_____ газ химический _____ % содержания/размер _____
_____ другое состав _____

Рабочие параметры	Минимальные	Средние	Максимальные
Температура	_____ °С	_____ °С	_____ °С
Давление на входе	_____ бар	_____ бар	_____ бар
Давление на выходе	_____ бар	_____ бар	_____ бар
Перепад давления	_____ бар	_____ бар	_____ бар
Расход массовый	_____ кг/ч	_____ кг/ч	_____ кг/ч
Расход объёмный	_____ м³/ч	_____ м³/ч	_____ м³/ч

Управление
_____ голый вал
_____ рукоятка
_____ редуктор
_____ электропривод U= _____ вольт количество циклов _____ пуск/час
_____ пневмопривод P_{упр}= _____ бар тип действия _____

Дополнительные опции для электропривода
_____ конечные выключатели
_____ управление _____
_____ датчики положения резисторный _____ Ом токовый _____ мА
_____ позиционер входной сигнал _____ выходной сигнал _____

Дополнительные опции для пневмопривода
_____ конечные выключатели _____
_____ позиционер входной сигнал _____ выходной сигнал _____
_____ пневмораспределитель напряжение _____ вольт
_____ ручной дублёр
_____ фильтр-редуктор

_____ взрывозащита дополнительные требования