



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Тип клапана	Двухходовой		
	Трехходовой		
	Смешивающий	Разделяющий	

Наименование позиции

Количество

Диаметр условный, DN (мм)

Давление условное, PN (бар)

Рабочая среда:

Наименование среды

Абразивные включения
(количество и размер)

Агрегатное состояние	Жидкость (м ³ /ч)	Газ (Нм ³ /ч)	Пар (кг/ч)
	Макс.	Норм.	Мин.
Расход			
Входное давление, P1 (бар)			
Выходное давление, P2 (бар)			
Температура на входе, T1 (°C)			
Плотность на входе, ρ1 (кг/м ³)			
Кинематическая вязкость, cSt			
Давление насыщенных паров, Psv (бар)			
Критическое давление, Pc (бар)			

**Расчеты**Выбранный коэф. расхода, Kvs (м³/ч)

Пропускная характеристика

Линейная

Равнопроцентная

Уровень звукового давления, db (A)

Корпус клапана

Материал корпуса/крышки

Способ присоединения

Фланцы

Под приварку

Резьба

Исполнение фланцев

Макс. перепад давления в закрытом положении, ΔP (бар)

Материал плунжера/седла

Упрочнение плунжера/седла

Нет

Част. стеллит

Полн. стеллит

Закалка

Класс герметичности

Привод

Тип привода

Пневматич.

Электр.

Ручной

Питание привода

Бар

В

Гц

Положение при отсутствии питания

Открыт

Закрыт

Закреплен

Принадлежности

Позиционер

Пневматич.

Электр.

Эл.-пневмат.

HART

PROFIBUS

MODBUS

Потенциометр для эл. привода

Да

Нет

Преобразователь сигнала положения

Да

Нет

Конечные выключатели

Да

Нет

Эл.-пневматический клапан

Да

Нет

Питание:

В

Гц

Вт

Редуктор давления с фильтром

Да

Нет

Ручной дублер

Да

Нет

Ответные фланцы

Да

Нет

Взрывозащита

EExi

EExd

Установка

Материал трубопровода

Положение трубопровода

Горизонтальное

Вертикальное

Диаметр трубопровода, DN (мм)

Температура окружающей среды, °C

Мин

Макс

**Дополнительные данные**

Материал корпуса клапана	Чугун
	Углеродистая сталь
	Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение клапана	Металл-по-металлу
	Мягкое седло
Присоединение	Фланцы
	Резьба
	Другое

Требуемый условный диаметр (DN)

Дополнительные требования и пожелания: