

VALVE DATA SHEET TE 017.7



Issue 2.13-Metric Revised 10-01-01

Информация о заказчике:

Контактное лицо:	Фирма:
Телефон:	Адрес:
Факс:	Адрес:
Адрес электронной почты:	Дистрибьютор/Представитель:

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Описание проточной среды и хим. состав: _____

Описание применения клапана: _____

Температура проточной среды: минимальная _____ нормальная _____ максимальная _____ °C

Плотность среды: _____ кг/л Твердого в среде: _____ вес-% Вязкость: _____ cPs

pH среды: _____ максим. линейное давление: _____ бар давление против которого закрывается клапан: _____ bar

Клапан в основном: Открыт Закрыт. Очистка трубопровода: паром промывка с _____

Функция клапана: вкл/выкл Контрольный (Пожалуйста заполните дополнительный лист для контрольного клапана) Количество циклов: _____

Трубопровод: Горизонтальный Вертикальный [Если вертикальный то укажите направление потока, вверх или вниз]

Тип/марка имеющегося у Вас клапана: _____

Проблемы с имеющимся клапаном: _____

Дополнительная информация: _____

ИНФОРМАЦИЯ О КЛАПАНЕ:

Размер трубопровода: _____ Количество клапанов: _____ Сверления фланцев: _____

Тип привода:

воздушный [доступное на заводе давление подачи воздуха миним: _____ максим.: _____ бар]

ручной [работает с цепным колесом:]

пневматический [минимально доступное давление подачи воздуха : _____ бар]

гидравлический [минимально доступное давление подачи: _____ бар]

электрический [ток питания: _____ Вольт; _____ Гц; _____ фазы]

Дополнительные возможности:

При утере воздуха: Открывается [пневматич. и воздушн.] Остается в той же позиции закрывается

Конечные выключатели: клапан открыт клапан закрыт обе позиции блокировка маховика

Петли открытия: система износа резиновой трубки: ручная автоматическая

Соленоидный клапан для привода [при потере подачи установлен на закрытие]: 110В.перемен. 24В постоянн. ручной воздушный клапан

Иное: _____

VALVE DATA SHEET TE 017.7



Issue 2.13-Metric Revised 10-01-01

ИНФОРМАЦИЯ О КЛАПАНЕ УПРАВЛЕНИЯ

Величина потока м³/час: миним: _____ норм: _____ максимальн: _____

Максимальный перепад давления клапана (Δp): _____ бар Требуемые Kv: _____ вязкость

Входной сигнал позиционера: 0,2-1,0 бар 4-20 мА цифровой возрастающий сигнал:

открывает закрывает клапан