

Регулирующий клапан

Опросный лист №:

Дата:

Предприятие-заказчик

Контактное лицо, тел/факс

Цех, установка

Поз. 3002

Кол. 1 шт.

Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>
	Наименование / состав	Раствор ДТ + присадка додифлоу
	Примеси / твердые частицы	
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	м ³ /ч <input checked="" type="checkbox"/> Нм ³ /ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/>
	Расход, мин/норм/макс	0,1 1 5
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	7,5
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	7
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	0,1
	Рабочая температура Tr, °C	30
	Плотность (кг/м ³ для жидкости, кг/Нм ³ для газа)	0,84 при 20 0 C
	Давление нас. паров Pv при Tr, кгс/см ² абс.	
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	16
	Максимальная температура, °C	50
	Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)	данных нет
Корпус	Материал корпуса	Нерж. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Углер. сталь <input type="checkbox"/>
	Давление условное PN	40
	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое <input checked="" type="checkbox"/> Стяжное <input type="checkbox"/> На сварке <input type="checkbox"/>
Затвор	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см ²	10
	Пропускная характеристика	Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная <input checked="" type="checkbox"/>
	Герметичность в затворе, класс ANSI	II (0,5 % Cv) <input type="checkbox"/> III (0,1 % Cv) <input type="checkbox"/> IV (0,01 % Cv) <input type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>
Пневмопривод	Положение при отсутствии воздуха	Открыт (НО) <input type="checkbox"/> Закрыт (НЗ) <input checked="" type="checkbox"/>
	Давление питания, кгс/см ²	3,5 - 4
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> 0,2-1 кгс/см ² <input type="checkbox"/>
	Взрывозащита	EExd <input type="checkbox"/> EExia <input checked="" type="checkbox"/>
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Датчик положения	4-20 мА <input type="checkbox"/> 0-1000 Ом <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Распределитель (соленоид)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Питание
	Фильтр-регулятор	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
	Электропневматический преобразователь	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Заменяемый клапан	Условный проход DN, мм	25
	Пропускная способность Kv (или Cv)	2,5
	Конструкция	ПОУ8-160-25-ВО
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>
	Размер трубы, Dn x S, мм	57*3
	Окружающая температура, °C	-40 40

Дополнительные требования

Фланцы клапана исполнение 3 (впадина), ответные фланцы исполнение 2 (выступ)



А.С. Фролов