

Опросный лист на регулирующие, запорно-регулирующие, клапаны

Заказчик:			
Тип клапана:	регулирующий <input type="checkbox"/>	запорно-регулирующий <input type="checkbox"/>	запорный <input type="checkbox"/> отсечной <input type="checkbox"/>
Таблица фигур	Кол-во		
Характеристика трубопровода	Положение:	Горизонтальное <input type="checkbox"/>	Вертикальное <input type="checkbox"/> Любое <input type="checkbox"/>
	Материал:		
	Размер трубы: диаметр x толщина, мм		
	Температура окружающей среды, °С:	Мин.	Макс.
Параметры клапана	Диаметр номинальный D_N , мм:		
	Давление номинальное P_N , кгс/см ² :	16 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/>
	Материал корпуса:	чугун СЧ20 <input type="checkbox"/>	сталь 25Л <input type="checkbox"/> сталь 20ГЛ <input type="checkbox"/> сталь 12Х18Н9ТЛ <input type="checkbox"/>
	Конструкция:	односедельный (базовое) <input type="checkbox"/>	двухседельный <input type="checkbox"/>
		прямоходный (базовое) <input type="checkbox"/>	угловой <input type="checkbox"/>
	Присоединение к трубопроводу:	фланцевое (базовое) <input type="checkbox"/>	под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое <input type="checkbox"/>
Рабочая среда	Исполнение фланцев		
	Наименование (состав)		
	Агрегатное состояние	Жидкость <input type="checkbox"/>	Пар <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/>
		максимальный	номинальный
	Расход, м ³ /ч (кг/ч)		
	Входное давление, P_1 , кгс/см ²		
	Выходное давление, P_2 , кгс/см ²		
	Температура на входе, T_1 , °С		
Пропускная характеристика	Плотность на входе, ρ_1 , кг/м ³		
	Вязкость в рабочих условиях		
	K_v по расчету, м ³ /ч		
Затвор характеристика	Выбранное значение K_{vu} , м ³ /ч		
	Пропускная характеристика	линейная (базовое) <input type="checkbox"/>	равнопроцентная <input type="checkbox"/>
Максимальный перепад давления в закрытом положении ΔP , кгс/см ²	Герметичность в затворе клапана регулирующего -% от K_{vu} по ГОСТ23866:	0,05 <input type="checkbox"/>	0,1 <input type="checkbox"/>
	клапана запорно-регулирующего -% от K_{vu} по ГОСТ23866:	0,001 <input type="checkbox"/>	0,005 <input type="checkbox"/>
	запорного, отсечного - класс герметичности по ГОСТ Р 54808:	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>
Привод	Тип привода	Пневматический (МИМ) <input type="checkbox"/>	Электрический (ЭИМ) <input type="checkbox"/>
	Положение при отсутствии питания	открыт (НО) <input type="checkbox"/>	закрыт (НЗ) <input type="checkbox"/> закреплён <input type="checkbox"/>
	Защита электрооборудования	1Exd <input type="checkbox"/>	1Exi <input type="checkbox"/> IP
Характеристика ЭИМ	Обозначение:		
	Питание U, В:	220 (50Гц) <input type="checkbox"/>	24 (50Гц) <input type="checkbox"/> 24 (постоянный) <input type="checkbox"/> 380 (50Гц) <input type="checkbox"/>
	Датчик положения:	резисторный 1x100 Ω (базовый) <input type="checkbox"/>	1x2000 Ω <input type="checkbox"/> 2x100 Ω <input type="checkbox"/> 2x2000 Ω <input type="checkbox"/>
		токовый 4-20мА <input type="checkbox"/> 0-5мА <input type="checkbox"/>	ёмкостный <input type="checkbox"/> с источником питания <input type="checkbox"/>
	Сигнал управляющий:		
Характеристика МИМ	Время закрытия клапана, с:		
	Обозначение:	Давление питания:	
	Дополнительно оборудование:	ручной дублёр <input type="checkbox"/>	концевые выключатели <input type="checkbox"/>
Комплектация	пневмопозиционер <input type="checkbox"/>	электропневмопозиционер <input type="checkbox"/>	редуктор давления <input type="checkbox"/> фильтр <input type="checkbox"/>
	Ответные фланцы <input type="checkbox"/>	материал фланцев: сталь 20 <input type="checkbox"/>	сталь 09Г2С <input type="checkbox"/> сталь 12Х18Н9Т <input type="checkbox"/>
Дополнительная информация			