

Опросный лист для клапана соленоидного / клапана с пневмоприводом

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

e-mail:

Тип клапана	<input type="checkbox"/> Отсечной 2/2-ходовой	<input type="checkbox"/> нормально открытый	<input type="checkbox"/> нормально-закрытый
	<input type="checkbox"/> распределительный клапан	<input type="checkbox"/> 3/2-ходовой клапан	<input type="checkbox"/> 4/2-ходовой клапан
		<input type="checkbox"/> 5/2-ходовой клапан	<input type="checkbox"/> универсальный 3/2 клапан
	<input type="checkbox"/> импульсный клапан		

Параметры рабочей среды

Рабочая среда	<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> жидкость			
	<input type="checkbox"/> воздух	<input type="checkbox"/> газ			
	<input type="checkbox"/> пар насыщенный	<input type="checkbox"/> топливо:			
	<input type="checkbox"/> другое:				
Наличие примесей, абразива	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	Вещество	Размер частиц, мм	
Рабочее давление	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> МПа	Мин	Норм	Макс
Перепад давления на клапане	<input type="checkbox"/> бар	<input type="checkbox"/> МПа	Мин	Норм	Макс
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °C		Мин	Норм	Макс
Плотность	<input type="checkbox"/> кг/м ³	<input type="checkbox"/> кг/Нм ³	Мин	Норм	Макс
Вязкость	<input type="checkbox"/> сСт	<input type="checkbox"/> сПуаз	Мин	Норм	Макс
Расход среды	<input type="checkbox"/> л/с	<input type="checkbox"/> м ³ /ч	Мин	Норм	Макс

Дополнительно:

Параметры окружающей среды

Установка	<input type="checkbox"/> в помещении	<input type="checkbox"/> отапливаемом	<input type="checkbox"/> неотапливаемом	
	<input type="checkbox"/> на улице	Т окружающей среды Мин °C Макс °C		
Окружающая среда	Влажность, %		<input type="checkbox"/> Под навесом	<input type="checkbox"/> Открытая площадка
			<input type="checkbox"/> взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Общепромышленная

Дополнительно:

Параметры клапана

Условный диаметр, мм					
Условное давление бар МПа					
Количество, шт					
Материал корпуса клапана	<input type="checkbox"/> латунь	<input type="checkbox"/> пластик	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316		
	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> Другой:			
Материал мембраны	<input type="checkbox"/> NBR	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> FPM	<input type="checkbox"/> VITON	<input type="checkbox"/> EPDM
	<input type="checkbox"/> Неопрен		<input type="checkbox"/> другое:		
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> резьбовое		<input type="checkbox"/> BSP	<input type="checkbox"/> NPT	
	<input type="checkbox"/> фланцевое ГОСТ 33259-		Тип _____, исп.		
	<input type="checkbox"/> накидные гайки		<input type="checkbox"/> другое:		

Дополнительные требования:

Привод клапана

<input type="checkbox"/> соленоид	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 24 В	<input type="checkbox"/> 1*220	<input type="checkbox"/> Другое	
	<input type="checkbox"/> ручное управление		<input type="checkbox"/> концевые выключатели	<input type="checkbox"/> Таймер/контроллер на клапане	
	<input type="checkbox"/> IP65		<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> Взрывозащита, категория	
<input type="checkbox"/> пневмопривод	<input type="checkbox"/> давление воздуха: мин _____ бар, макс _____ бар				
	<input type="checkbox"/> Концевые выключатели		<input type="checkbox"/> Фильтр регулятор		
	<input type="checkbox"/> Распределительный клапан, питание <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC / <input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 1*220				

Установка клапана

Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> вертикальный	<input type="checkbox"/> горизонтальный
Материал трубопровода		
Размер трубопровода	диаметр внешний	толщина стенки

Внимание! После заполнения опросного листа отправьте его в офис компании Академия Тепла по электронной почте на адрес info@a-tepla.ru или по факсу (812) 640-02-45. Если Вы не уверены в правильности заполнения опросного листа, свяжитесь с офисом компании. Академия Тепла не несет ответственности за подбор оборудования на основании не верно предоставленных данных в опросном листе.