



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КЛАПАНА С ПРИВОДОМ

ООО «АЛВАС Инжиниринг» телефон/факс: (495)988-44-18

Заказчик:	
Организация/город	
Цех/Установка/Позиция	Цех № ____ / Установка _____ / Позиция _____
Контактное лицо /e-mail/ телефон	

Общие сведения о системе:			
Тип среды и агрегатное состояние _____		Химический состав среды _____	
Плотность среды при норм. условиях (кг/м ³) _____	Номинальное давление, PN или ANSI класс _____	Температура среды на входе (°C) _____	Мин _____ Раб _____ Макс _____
Расход среды через клапан (т/ч) _____	Давление на входе клапана, бар(изб) _____	Мин _____ Раб _____ Макс _____	Давление на выходе из клапана, бар(изб) _____
Кинематическая вязкость для жидкостей (мм ² /с) _____	Давление насыщ. паров для жидкостей, бар(изб) _____	_____	Требуемое количество (шт) _____

Общие сведения для подбора клапана:					
Место установки клапана	В помещении <input type="checkbox"/>	Материал корпуса	Серый чугун <input type="checkbox"/>	Тип клапана	2-ход. запор. <input type="checkbox"/>
	На улице <input type="checkbox"/>		Ковкий чугун <input type="checkbox"/>		2-ход. регул. <input type="checkbox"/>
(мин. t° _____)	Углер. сталь <input type="checkbox"/>	3-ход. смеш. <input type="checkbox"/>			
	Нерж. сталь <input type="checkbox"/>	3-ход. разд. <input type="checkbox"/>			
Тип присоединения	Фланцевое <input type="checkbox"/>	Под приварку <input type="checkbox"/>	Макс. перепад давления в закрытом положении (бар) _____		

Общие сведения для подбора привода:					
Тип привода	Пневмо- <input type="checkbox"/>	Питание привода	_____ бари	Состав среды питания (пневм/привод)	_____
	Электро- <input type="checkbox"/>		_____ В		_____
	Ручной <input type="checkbox"/>		_____ Гц		_____
Положение при отсутствии питания	Открыт <input type="checkbox"/>	Время полного хода (сек)	_____	Управляющий сигнал (эл/привод)	4-20 мА <input type="checkbox"/>
	Закрыт <input type="checkbox"/>		_____		24В <input type="checkbox"/>
Тип позиционера	Пневм. <input type="checkbox"/>	Диапазон вход. сигнала позиционера	_____ бари	Конечные выключатели	Да <input type="checkbox"/>
	Эл/пневм. <input type="checkbox"/>		_____ мА		Нет <input type="checkbox"/>
Фильтр-регулятор	Да <input type="checkbox"/>	Ручной дублёр	Да <input type="checkbox"/>	Эл/пневм. преобразов-ль	Да <input type="checkbox"/>
	Нет <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>
Датчик положения	4-20 мА <input type="checkbox"/>	Распределитель (соленоид)	Да <input type="checkbox"/>	Защита электро-оборудования	EExd <input type="checkbox"/>
	0-1000 Ом <input type="checkbox"/>		Питание _____		EExi <input type="checkbox"/>
	Нет <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>		Другое _____
Дополнительная информация:					

По всем вопросам обращаться по тел. (495)988-44-18 или e-mail info@alvas-eng.ru