



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ЗК С ПЕРФОРИРОВАННОЙ СТУПЕНЧАТОЙ ВТУЛКОЙ

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

Заказчик:					
Организация/город					
Цех/Установка/Позиция		Цех № ____ / Установка _____ / Позиция _____			
Контактное лицо /e-mail/ телефон				Дата: Количество: _____ шт	
Номинальные и рабочие параметры	Рабочая среда:				
	Давление номинальное: PN _____ (бар) ANSI Class _____		<input type="checkbox"/> запорный		
	Номинальная температура (°C):		<input type="checkbox"/> регулирующий		
	Рабочие условия		Минимум	Норма	Максимум
	Давление перед клапаном p1(бари)				
	Температура на входе t1(°C)				
	Давление после клапана p2 (бари)				
	Перепад давления Δp (бар)				
Плотность (при p1/t1) ρ (кг/м³)					
Расход <input type="checkbox"/> т/ч <input type="checkbox"/> м³/ч					
Требуемая пропускная способность Kvs (м³/ч)					
Клапан и затвор	Корпус: <input type="checkbox"/> проходной <input type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/> _____ Материал: _____				
	Вход: DN _____ мм <input type="checkbox"/> CC* _____ х _____ мм <input type="checkbox"/> MC* Class _____ <input type="checkbox"/> ФЛ* DIN/ANSI _____ Материал _____				
	Выход: DN _____ мм <input type="checkbox"/> CC _____ х _____ мм <input type="checkbox"/> MC Class _____ <input type="checkbox"/> ФЛ DIN/ANSI _____ Материал _____				
	<input type="checkbox"/> DIN _____ <input type="checkbox"/> ANSI _____ <input type="checkbox"/> _____ Форма кромок _____				
	Пропускная характеристика: <input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная				
	Испытание материала: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> TRD <input type="checkbox"/> AD-A4 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Сертификат DIN50049-_____				
Контрольная проверка: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> стандартная** <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Сертификат DIN50049-_____					
Привод	<input type="checkbox"/> Ручной Окружающая температура (°C): мин _____ макс _____				
	<input type="checkbox"/> Ручной с возможностью установки поворотного электропривода		с втулкой <input type="checkbox"/> BO (B 1/2) DIN 3210 <input type="checkbox"/> B1-F10(F14) DIN ISO 5210		
	<input type="checkbox"/> Поворотный электропривод (Производитель: _____)				
	Стандартное исполнение: 2 выключателя крутящего момента, 2 позиционных выключателя, 1 потенциометр				
	Питание привода: _____ В/ _____ Гц		Время полного хода: _____ сек.		
	Доп. оборудование: <input type="checkbox"/> концевой выключатель _____ шт. <input type="checkbox"/> индикатор положения _____ мА				
	<input type="checkbox"/> местное управления, вкл. реверс. реле, <input type="checkbox"/> дистанционное управление: _____ В, вкл. реверс. реле				
	<input type="checkbox"/> встроенный контроллер, вкл. реверс. реле, входной сигнал <input type="checkbox"/> 4-20мА, <input type="checkbox"/> 0-20мА, <input type="checkbox"/> _____				
	<input type="checkbox"/> другое доп. оборудование:				
	<input type="checkbox"/> Линейный пневмопривод мембранный (Производитель: _____) <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ				
	<input type="checkbox"/> Давление воздуха: _____ бари (на регулирующем клапане)				
	<input type="checkbox"/> Доп. оборудование: <input type="checkbox"/> ручной дублер <input type="checkbox"/> Редуктор давления с фильтром				
	<input type="checkbox"/> позиционер, сигнал <input type="checkbox"/> 0.2 - 1 бар, <input type="checkbox"/> 0 - 20мА, <input type="checkbox"/> 4 - 20 мА, <input type="checkbox"/> _____				
	<input type="checkbox"/> 3-х ходовой соленоидный клапан, управляющий сигнал _____ В / _____ Гц				
	<input type="checkbox"/> другое доп. оборудование				
	<input type="checkbox"/> Линейный электрогидравлический привод (Производитель: _____)				
<input type="checkbox"/> Компактный <input type="checkbox"/> Индивидуальная гидросистема <input type="checkbox"/> Централизованная гидросистема для _____ клапанов					
Питание привода _____ В / _____ Гц		Управляющий сигнал _____ В / _____ Гц			
<input type="checkbox"/> Линейный электрический привод (Производитель: _____)					
<input type="checkbox"/> Рычажный привод (Производитель: _____)					
<input type="checkbox"/> _____					
Дополнительная информация:					
* CC – стыковая сварка, MC – муфтовая сварка, ФЛ - фланец					
**DIN 3230 BA (гидростатический тест), BE (тест на герметичность) и BO1 (тест на герметичность седла)					
По всем вопросам обращаться по тел. (495)988-44-18 или e-mail info@alvas-eng.ru					