Опросный лист на клапан регулирующий двухседельный, фланцевый

	Организация, адрес	
Заказчик	Тел. e-mail Контактное лицо	
Тип регулятрора	Регулирующий	
тип регулитрори	Запорно-регулирующий	
Место установки	В помещении П Вне поме	
Температура окружающей	Горизонтальное	Любое
среды	Tmax	
Параметры регулятора	Диаметр номинальный DN, мм	
	Давление номинальное корпуса PN, кгс/см ²	16
	Материал корпуса	Чугун СЧ 20
		Сталь 25Л
		Сталь 12Х18Н10Т *
Рабочая среда	Наименование (состав)	
	Среда	Вода
		Пар Воздух*
		Другая среда*
	Наличие твердых частиц (размер,	Approximation of the second se
	количество)	
		Мин. Норм. Мак.
	Расход, <u>м³/ч.,</u> (кг/ч)	
	Входное давление, P_1 . $\kappa rc/cm^2$ Выходное давление, P_2 . $\kappa rc/cm^2$	
	Выходное давление, Γ_2 . Кг/см Температура на входе, T_1 , 0 С	
	Плотность на входе, р1.кг/м ³	
	Вязкость в рабочих условиях. кг.сек/м2	
ропускная характеристика Линейная Равнопроцентная		оцентная
	K_{v} по расчету, $M^{3}/4$., Выбранное значение K_{vv} , $M^{3}/4$	
Герметичность в затворе	0,1% от Kv Другой Kv*	
Гермети шеств в затвере	Класс герметичности А В В *	C * D*
Характеристика ЭИМ		
Питание U,B	220(50Гц) 24(50Гц)* 380(50Гц)* 24(постоянный)*	
Датчик положения	чик положения Без датчика	
	Резистивный [*] 1х100Ω ☐ 1х20 <u>0</u> 0 Ω	
		0-20мA
Тип управления	Трехпозиционное ☐ Аналоговое* 0(4)-20мА☐	0-10B□
Защита	IP ☐ 1Ex	
электрооборудования		Ш
Скорость управления		
Дополнительная		
информация		
*поставка оборудования по с	пециальному заказу	
Дата:		
Полинет ответственного иние заполнившего опредугуй плот		
Подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист:		

ВНИМАНИЕ: АО «ЭТМ» не несет ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанного в опросном листе