

Прибор Импекс Автоматизация

Клиент:				
Тип клапана	<input type="checkbox"/> регулирующий	<input type="checkbox"/> запорный		
Место установки:				
Количество:				
Номинальный диаметр, DN(mm)				
Номинальное давление, PN(bar)				
эксплуатационные данные	Структура рабочей среды			
	Абразивные частицы (количество и размер)			
	Состояние среды на входе	<input type="checkbox"/> жидкость(m ³ /h)	<input type="checkbox"/> Газ(Nm ³ /h)	<input type="checkbox"/> Пар(kg/h)
		Min	Normal	Max
	Расход			
	Давление на входе, P1(bar)			
	Давление на выходе, P2(bar)			
	Демпература на входе, T1(°C)			
	Плотность на входе, ρ1(kg/m ³)			
	Кинематическая вязкость, cst			
Давление насыщенного пара, Psv(bar)				
Критическое давление, Pc(bar)				
расчетные данные	расчетный коэф. расхода, Kv(m ³ /h)			
	выбранный коэф. расхода, Kvs(m ³ /h)			
	тип управления	<input type="checkbox"/> линейный	<input type="checkbox"/> EQ %	
корпус клапана	Расчетный уровень звукового давления, db(A)			
	Материал корпуса			
	Присоединение	<input type="checkbox"/> Фланец	<input type="checkbox"/> под приварку	<input type="checkbox"/> резьба
	Мах. Перепад давления в закрытом положении, ΔP(bar)			
	Материал уплотнения			
Упрочнение	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> частичное.	<input type="checkbox"/> сплошное <input type="checkbox"/> закаленное	
Класс герметичности				
силовой привод	Тип привода	<input type="checkbox"/> пневматический	<input type="checkbox"/> Электрический	<input type="checkbox"/> Ручной
	Питание	bar	V	Hz
	Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> Нормально-закрытый	<input type="checkbox"/> Нормально-открытый	<input type="checkbox"/> В позиции отключения
Аксессуары	Позиционер	<input type="checkbox"/> Пневматический	<input type="checkbox"/> Электрический	<input type="checkbox"/> Электро Пневматический
	Сигнал управления	<input type="checkbox"/> 0,2 - 1 бар	<input type="checkbox"/> 0(2) - 10 В	<input type="checkbox"/> 0/4 -20 mA
	Потенциометр для электропривода	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
	датчик положения	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
	Концевые выключатели	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
	Соленоидный клапан	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
		Питание сол.кл.:	...V ...Hz ...W	
	Фильтр регулятор	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
	Дополнительное ручное управление	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет		
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> EExi	<input type="checkbox"/> EExd		
Место установки:	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный	
	Материал трубопровода			
	Диаметр трубопровода, DN(mm)			
	Температура окружающей среды, °C	Min	Max	
Дополнительная информация:				
Заполненный опросный лист просим направить по факсу (044) 581-64-59 или по по e-mail: pia@pia.kiev.ua				