

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КЛАПАНА

Поз		Заказчик:					
1		Позиция № Количество:					
2	Данные о процессе	Назначение:					
3		Размер трубы: Ду Ру					
4		Материал трубы:					
5*		Среда: <input type="checkbox"/> наличие твёрдых частиц размер мкм / %					
6		Состояние потока: <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ					
7		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:50%;"></th> <th style="width:15%;">Единица измерения</th> <th style="width:15%;">Макс.</th> <th style="width:15%;">Норм.</th> <th style="width:5%;">Мин.</th> </tr> </table>		Единица измерения	Макс.	Норм.	Мин.
		Единица измерения	Макс.	Норм.	Мин.		
8*		Расход:					
9*		Входное давление P1:					
10*		Выходное давление P2:					
11*		Температура T1 (°C):					
12		Плотность:					
13		Кинематическая вязкость:					
14		Давление пара Pv:					
15	Уровень звукового давления дБ (А):						
16	Температура окружающей среды: от минус до плюс						
17	Корпус клапана	Материал корпуса / крышки:					
18		Условный размер: Ду Условное давление: Ру					
19*		Способ присоединения: <input type="checkbox"/> фланец <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI					
20		Ответные фланцы: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
21		Уплотнение плунжера: <input type="checkbox"/> метал. <input type="checkbox"/> мягкое					
22		Класс герметичности: % от Kvs Класс					
23		Характеристика: <input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> равнопроцент <input type="checkbox"/> откр/закр					
24		<input type="checkbox"/> Проходной клапан <input type="checkbox"/> угловой клапан <input type="checkbox"/> трехходовой <input type="checkbox"/> другой					
25*	Привод	Тип: <input type="checkbox"/> пневматич. бар <input type="checkbox"/> электр. питание: <input type="checkbox"/> гидравлич.					
26*		Положение безопасности: <input type="checkbox"/> закрыт <input type="checkbox"/> открыт <input type="checkbox"/> раб. положение					
27		Ручной дублер: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
28	Время срабатывания: открытие.....сек закрытие.....сек						
29	Позиционер	Тип: <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> электро-пневматический					
30		Входной сигнал: mA Подача воздуха:					
31		<input type="checkbox"/> Обратная связь 4-20 mA <input type="checkbox"/> Конечный выкл. <input type="checkbox"/> HART <input type="checkbox"/> PROFIBUS PA <input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus					
32		Взрывозащита: <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd					
33	Манометры: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет						
34	Конеч. выкл.	Тип переключателя: <input type="checkbox"/> механический <input type="checkbox"/> индуктивный					
35		Конечное положение клапана: <input type="checkbox"/> открыт <input type="checkbox"/> % хода <input type="checkbox"/> закрыт					
36		Взрывозащита: <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd					
37	Другие	Соленоидный клапан: V <input type="checkbox"/> постоянный ток <input type="checkbox"/> переменный ток <input type="checkbox"/> взрывозащита					
38		Редуктор давления с фильтром <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Манометры: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет					
39		Требование приемки (требуемый сертификат):					
Дополнительная информация:							

* - Графы обязательные к заполнению. (По умолчанию давление принимается – бар (изб)).