



АВТОМАТИКА

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПНФ "ЛГ автоматика", 109457, г. Москва, а/я 5.  
т/ф: (495) 786-34-81; 786-34-82; 786-34-83; 788-68-21  
E-mail: info@klapan.ru Internet: www.klapan.ru

Название предприятия: ЗАО «Химсорбент»

Фамилия, имя, отчество, подпись, заполняющего опросный лист: Титов А.Б.

1	Позиция и процесс, на котором установлен клапан: к.123а КО1		
2	Количество	1 шт.	
1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
3	Температура окружающей среды (°C)	-30÷30	
4	Регулируемая среда <input type="checkbox"/> жид. <input type="checkbox"/> газ <input checked="" type="checkbox"/> газ-жид. <input type="checkbox"/> пар		
5	Диаметр трубопровода (мм)	50	
6	Материал трубопровода	углерод. сталь	
7	Плотность при нормальных условиях <input type="checkbox"/> г/см³ <input checked="" type="checkbox"/> кг/м³	719	
8	Наличие абразивных частиц в рабочей среде, их размер (мм), концентрация		
9	Давление насыщения при максимальной рабочей температуре среды на входе (для жидкости) <input checked="" type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм	1,6	
10	Температура на входе макс / норм / мин (°C)	макс.	норм.
		30	20
11	Расход макс / норм / мин <input type="checkbox"/> кг/ч <input checked="" type="checkbox"/> м³/ч <input type="checkbox"/> нм³/ч	макс.	норм.
		10	5
12	Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе) <input checked="" type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> абс <input type="checkbox"/> изб	макс.	норм.
		1,6	0,7
13	Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе) <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> абс <input type="checkbox"/> изб	макс.	норм.
14	Допустимый уровень шума (Дб)		
15	Примечания по разделу 1. PN=1.6МПа		
2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА			
16	Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной)	отсечной	
17	Класс протечки	А	
18	Материал корпуса (углерод. сталь; 12Х18Н10Т / 9Тл; 10Х17Н13М2Т; специальный или др.)	углерод. сталь	
19	Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная) <input type="checkbox"/> линейн. <input type="checkbox"/> равнопр.		
20	Обогрев		
21	Давление питания (кг/см²), не более	1	
22	Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ)	<input type="checkbox"/> НО	<input checked="" type="checkbox"/> НЗ
23	Тип привода (пневматический / ручной/электрический) <input checked="" type="checkbox"/> пневм. <input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электр.		
24	Время полного хода (сек), не более	120	
25	Если замена, то взамен какого клапана:	Ду	Ру
		Кву	
26	Дополнительные требования и примечания по разделу 2.		
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ КЛАПАНА			
Все комплектующие устанавливаются на клапан и регулируются совместно с клапаном.			
27	Ответные фланцы с крепежом	да	
28	Материал ответных фланцев	углерод. сталь	
КЛАПАН С ПНЕВМОПРИВОДОМ			
	Тип позиционера <input type="checkbox"/> пневматич. <input type="checkbox"/> эл. пневматич. <input type="checkbox"/> интеллект-й		
	Диапазон сигнала (0,2 - 1,0 кг/см²; 0-5мА, 4-20 мА или др.)		
	Вид взрывозащиты позиционера		
	Конечные выключатели / вид взрывозащиты	да	
	Фильтр-редуктор	нет	
	Управляющий электромагнитный клапан / вид взрывозащиты (только для отсечных, регулирующие-отсечных клапанов)	<input type="checkbox"/> =24 В	<input type="checkbox"/> ~220 В
КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ			
	питание: <input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/> ~380В <input type="checkbox"/> =24В	управление (4-20мА или др.)	взрывозащита:
	конечные выключатели	сигнал о положении	доп. требования:
29	Дополнительные требования и примечания по разделу 3.		
30	Примечания: МИМ с перестановочным усилием привода 0,02-0,1МПа		

Дополнительные данные, не вошедшие в опросный лист, просим сообщать в виде примечаний  
Среда: Метиламин