



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: Питание поз. К-51		
2	Количество	1 шт.	
1. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
3	Температура окружающей среды (°C)	-10÷30	
4	Регулируемая среда	<input checked="" type="checkbox"/> жид. <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> газ-жид. <input type="checkbox"/> пар	
5	Диаметр трубопровода (мм)	25	
6	Материал трубопровода	12X18H10T	
7	Плотность при нормальных условиях	<input checked="" type="checkbox"/> г/см ³ <input type="checkbox"/> кг/м ³	
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	
10	Температура на входе макс / норм / мин (°C)	макс.	норм.
		190	0
11	Расход макс / норм / мин	макс.	норм.
	<input type="checkbox"/> кг/ч <input checked="" type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> нм ³ /ч	2,2	0,3
12	Давление на входе (при макс / норм / мин. расходе)	макс.	норм.
	<input checked="" type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> абс <input type="checkbox"/> изб	0,06	0
13	Давление на выходе (при макс / норм / мин. расходе)	макс.	норм.
	<input checked="" type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> атм <input type="checkbox"/> абс <input type="checkbox"/> изб	0,06	0
14	Допустимый уровень шума (Дб)		
15	Примечания по разделу 1. PN=1.6МПа		
2. КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА			
16	Тип клапана (регулирующий; регулирующие-отсечной; отсечной)	регулирующий	
17	Класс протечки	А	
18	Материал корпуса (углерод. сталь; 12X18H10T / 9Тл; 10X17H13M2T; специальный или др.)	12X18H10T	
19	Пропускная характеристика (линейная; равнопроцентная)	<input type="checkbox"/> линейн. <input checked="" type="checkbox"/> равнопр.	
20	Обогрев		
21	Давление питания (кг/см ²), не более	1	
22	Положение привода при увеличении сигнала или отключении питания (НО; НЗ)	<input checked="" type="checkbox"/> НО <input 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		
25	Если замена, то взамен какого клапана:	Ду	Ру Kvу
		материал корпуса:	
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	12X18H10T	
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/см ² ; 0-5мА, 4-20 мА или др.)		
	Вид взрывозащиты позиционера		
	Конечные выключатели / вид взрывозащиты	нет	
	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, без позиционера		

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