

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на 3-х ходовой клапан



ИНЖАВТОМАТИКАСЕРВИС

№ _____ количество _____ шт.
дата заполнения: _____

Минимально необходимые данные для расчета клапана _____ поле ввода текста																																																																	
Данные о процессе	1. Тип конструкции регулятора <input type="checkbox"/> смесительный <input checked="" type="checkbox"/> распределительный																																																																
	2. Параметры трубопровода DN _____ мм PN _____ кгс/см ² материал _____																																																																
	3. Рабочая среда _____ <input type="checkbox"/> наличие твердых частиц размер мкм / % _____																																																																
	4. Состояние рабочей среды <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> другое _____																																																																
	5. _____																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">минимум</th> <th colspan="2">норма</th> <th colspan="2">максимум</th> <th>размерность</th> </tr> <tr> <th>порт клапана</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. Расход рабочей среды</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7. Входное давление рабочей среды P₁ (избыточное)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8. Выходное давление рабочей среды P₂ (избыточное)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9. Температура рабочей среды</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>°C</td> </tr> <tr> <td>10. Плотность рабочей среды</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11. Температура окружающей среды</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>°C</td> </tr> </tbody> </table>		минимум		норма		максимум		размерность	порт клапана	A	B	A	B	A	B		6. Расход рабочей среды								7. Входное давление рабочей среды P ₁ (избыточное)								8. Выходное давление рабочей среды P ₂ (избыточное)								9. Температура рабочей среды							°C	10. Плотность рабочей среды								11. Температура окружающей среды							°C
		минимум		норма		максимум		размерность																																																									
	порт клапана	A	B	A	B	A	B																																																										
	6. Расход рабочей среды																																																																
	7. Входное давление рабочей среды P ₁ (избыточное)																																																																
	8. Выходное давление рабочей среды P ₂ (избыточное)																																																																
9. Температура рабочей среды							°C																																																										
10. Плотность рабочей среды																																																																	
11. Температура окружающей среды							°C																																																										
12. Номинальный размер DN _____ мм																																																																	
13. Материал корпуса <input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> углерод. сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> другой _____																																																																	
14. Графическая характеристика <input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная <input type="checkbox"/> открыт/закрыт																																																																	
15. Уплотнение плунжерной пары <input type="checkbox"/> мягкое <input checked="" type="checkbox"/> металлическое <input checked="" type="checkbox"/> метал.пришлифованное																																																																	
16. Присоединение к процессу <input type="checkbox"/> фланцевое № стандарта _____ исп. _____ <input type="checkbox"/> штуцер под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое (резьба) <input type="checkbox"/> другое _____																																																																	
Привод	17. Тип привода <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> электрический <input type="checkbox"/> другой _____																																																																
	18. Функция безопасности <input type="checkbox"/> НЗ (закрывается) <input type="checkbox"/> НО (открывается) <input type="checkbox"/> сохранение текущего положения																																																																
	19. Питание <input type="checkbox"/> пневмопитание: _____ бар <input type="checkbox"/> электропитание: _____																																																																
	20. Позиционер <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> электропневматический <input type="checkbox"/> электронный <input type="checkbox"/> без позиционера																																																																
	21. Управление приводом (входной сигнал) <input type="checkbox"/> дискретное (3-х позиционное "больше/меньше") сигнал: _____ <input type="checkbox"/> аналоговое сигнал: _____ <input type="checkbox"/> цифровое протокол: _____																																																																
	22. Выходные сигналы <input type="checkbox"/> аналоговый датчик положения _____ мА(открыто) _____ мА(закрыто) <input type="checkbox"/> резистивный датчик положения (потенциометр) _____ Ом <input type="checkbox"/> электрические конечные выключатели _____ шт. <input type="checkbox"/> индуктивные конечные выключатели _____ шт. <input type="checkbox"/> дополнительные реле сигнализации _____																																																																
	23. Ручное дублирование <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> механическое <input type="checkbox"/> электрическое																																																																
	Доп. требования	24. Класс пылевлагозащитенности не ниже IP _____																																																															
		25. Взрывозащита <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь <input type="checkbox"/> взрывозащитная оболочка класс взрывоопасной зоны _____																																																															
		26. Прочие требования, не отраженные в ОЛ																																																															
27. Схема технологической установки (участка технологического процесса)																																																																	
Предприятие, город/ Подразделение _____																																																																	
Должность/ Фамилия, Имя, Отчество _____																																																																	
Контакты (телефон/факс/e-mail) _____																																																																	