

Опросный лист для заказа затвора поворотного дискового

Проект:					
Заказчик:					
Исполнитель:					
Информация для заказа затвора					
1	Количество	шт	12		
2	Режим работы	Запорный		Запорно-регулирующий	Регулирующий
				Запорно-регулирующий	
3	Номинальный диаметр	DN	100		
4	Номинальное давление	PN	МПа 0,0005		
5	Размер трубопровода	DxS, мм	108x5		
6	Материал трубопровода	Марка стали	ст. 12X18H10T		
7	Тип присоединения	Межфланцевое			
		Межфланцевое			
8	Присоединение по стандарту	ГОСТ 12815 исп1 ряд2			
9	Тип ответных фланцев	ГОСТ 12820			
		ГОСТ 12820			
10	Разделка патрубков корпуса под приварку к трубопроводу				
11	Направление подачи среды	Однонаправленное			
		Однонаправленное			
12	Рабочая среда	Азот			
13	Агрегатное состояние рабочей среды			Газ	
				газ	
14	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005:				
15	Материал основных деталей	Корпус	Нерж.ст.		
		Диск	Нерж.ст.		
16	Температура рабочей среды	°С	Мин.20 С	Макс.500 С	
17	Температура окружающей среды	°С	Мин.20	Макс.25	
18	Тип управления	Ручьятка			
		Ручьятка			
Информация для заказа затвора с электроприводом					
19	Класс защиты	IP	Exd	Exia	Другой
20	Местное управление	Да			
21	Время открытия/закрытия	сек.			
22	Управляющий сигнал для функции регулирования	4-20 мА		Другой	
23	Местная индикация положения	Да			
24	Датчик положения	Омический		Токовый 4-20 мА	
				Нет	
25	Напряжение питания	380В, 50 Гц		220В, 50 Гц	
Информация для заказа затвора с пневмоприводом					
26	Принцип действия	Двухсторонний		Односторонний	
27	Положение при отсутствии питания	Открыто	Закрыто	Сохранение положения	
28	Управляющее давление	Мин		Макс	
29	Напряжение питания	24 В (стандарт)		Другое	
30	Блок концевых выключателей	Да		нет	
31	Электропневмопозиционер, 4-20 мА	Да		нет	
32	Ручной дублер	Да		Нет	
33	Фильтр регулятор	Да		Нет	
34	Класс защиты	IP	Exd	Exia	Другой
35	Примечания				