

Опросный лист на шаровые краны BROEN

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Тел: _____ e-mail: _____



Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Шаровой кран	<input type="checkbox"/> Поворотный затвор	<input type="checkbox"/> Клапан предохранительный	<input type="checkbox"/> Клапан регулирующий	<input type="checkbox"/> Другое _____
Тип прохода	<input type="checkbox"/> полный		<input type="checkbox"/> редуцированный (стандартный)		
Условный проход, DN	_____				
Давление условное, PN	_____				

Рабочие параметры					
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Газ	<input type="checkbox"/> Пар	<input type="checkbox"/> Нефтепродукты	<input type="checkbox"/> Другое _____
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкое	<input type="checkbox"/> Газообразное	<input type="checkbox"/> Двухфазное	<input type="checkbox"/> Наличие мех примесей	
Состав среды	_____				
Рабочее давление	_____ Бар				
Макс. рабочее давление	_____ Бар				
Макс. перепад давления в закрытом положении	_____ Бар				
Мин. температура	_____ °C				
Рабочая температура	_____ °C				
Макс. температура	_____ °C				

Конструктивные параметры					
Материал корпуса крана	<input type="checkbox"/> Углерод, сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Чугун		
	Другой (указать) _____				
Присоед. к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Сварка	<input type="checkbox"/> Резьба		
	Другое (указать) _____				
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ	<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> ANSI		
Класс герметичности	ГОСТ P54808-2011 _____		ANSI _____		

Управление краном						
Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной (рычаг)	<input type="checkbox"/> Ручной (редуктор)	<input type="checkbox"/> Электрич.	<input type="checkbox"/> Пневматич.	<input type="checkbox"/> Другой _____	
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> НО	<input type="checkbox"/> НЗ	<input type="checkbox"/> Сохранение полож.	<input type="checkbox"/> Двойного действия		
Питание привода	Электрический	<input type="checkbox"/> 24В	<input type="checkbox"/> 220В	<input type="checkbox"/> 380В	<input type="checkbox"/> 50Гц	<input type="checkbox"/> 60Гц
	Пневматический	Давление номинальное _____ Бар		Давление минимальное _____ Бар		
Время срабатывания	Открытие	Минимальное _____ Сек		Максимальное _____ Сек		
	Закрытие	Минимальное _____ Сек		Максимальное _____ Сек		
Управляющий сигнал (4-20 мА, и т.д.)	_____					
Класс взрывозащиты	_____					

Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> Концев. выключ.	<input type="checkbox"/> Пневмораспределитель	<input type="checkbox"/> Датчик положения	<input type="checkbox"/> Ручной дублёр	<input type="checkbox"/> Позиционер
Ответные фланцы с комплектом крепежа, прокладками	<input type="checkbox"/> Да			<input type="checkbox"/> Нет	

Внешние условия					
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> вертикальный			<input type="checkbox"/> горизонтальный	
Материал трубопровода	_____				
Размер трубопровода	Диаметр внешний _____ мм		Толщина стенки _____ мм		
Расположение арматуры	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице	<input type="checkbox"/> Под землёй		
Температура окр. среды	Минимальная _____ °C		Максимальная _____ °C		
Прочие требования (контроль протечек, с/с смазки, и т.д.)	<input type="checkbox"/> Контроль протечек	<input type="checkbox"/> Система смазки	<input type="checkbox"/> Антистатическая защита		
	Другое (указать) _____				

"Водная техника" г. Самара
 ул. Аэродромная, 58а
 Тел.: (846) 2-707-888
 www.wtsamara.ru info@wtsamara.ru