

Опросный лист на шаровые краны BROEN

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Тел: _____

e-mail: _____

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

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"/> Сохран. полож.	<input type="checkbox"/> Двойного действия	
Питание привода	Электрический		<input type="checkbox"/> 24В	<input type="checkbox"/> 220В	<input type="checkbox"/> 380В
	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) _____				