

Опросный лист

для подбора шарового крана

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

Тип прохода	<input type="checkbox"/> полный	<input type="checkbox"/> редуцированный (стандартный)
Условный проход, DN	мм	
Давление условное, PN	МПа	
Рабочие параметры		
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> газ
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкое	<input type="checkbox"/> газообр.
Состав среды	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> нефтепродукты
Рабочее давление	МПа	
Макс. рабочее давление	МПа	
Мин. температура	°С	
Рабочая температура	°С	
Макс. температура	°С	
Конструктивные параметры		
Материал корпуса крана	<input type="checkbox"/> углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> сварка
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ	<input type="checkbox"/> DIN
Класс герметичности	<input type="checkbox"/> ГОСТ P54808-2011	<input type="checkbox"/> ANSI
Управление краном		
Тип привода	<input type="checkbox"/> ручной (рукоятка)	<input type="checkbox"/> ручной (редуктор)
Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> НО	<input type="checkbox"/> НЗ
Питание привода	<input type="checkbox"/> электрический	<input type="checkbox"/> пневматический
Электрический	<input type="checkbox"/> 24 В	<input type="checkbox"/> 220 В
Пневматический	давление номинальное	давление минимальное МПа
Управление приводом	<input type="checkbox"/> без шкафа управления (ШУ)	<input type="checkbox"/> вынесенный ШУ
Время срабатывания	<input type="checkbox"/> предустановленный на привод блок управления	<input type="checkbox"/> монтаж блока на стене
Открытие	минимальное сек.	максимальное сек.
Закрытие	минимальное сек.	максимальное сек.
Управляющий сигнал (4-20 мА, 24VDC и т.д.)		
Класс взрывозащиты		
Дополнительное оборудование		
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
Температура окр. среды	минимальная °С	максимальная °С
Прочие требования (контроль протечек, с/с смазки и т.д.)	<input type="checkbox"/> контроль протечек	<input type="checkbox"/> система смазки
	<input type="checkbox"/> сброс избыточного давл.	<input type="checkbox"/> система дублирования седловых уплотнений
	другое:	

Внимание! Компания АДЛ не несет ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе. Благодарим за заполнение опросного листа.

Теперь вы можете отправить данный опросный лист по электронной почте менеджеру, с которым общались или на адрес: info@adl.ru.