

Опросный лист на шаровые краны BROEN

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| Компания | <input type="text"/> | | |
| Контактное лицо | <input type="text"/> | | |
| Телефон | <input type="text"/> | | |
| E-mail | <input type="text"/> | | |
| Тип арматуры | <input type="checkbox"/> Шаровой кран <input type="checkbox"/> Поворотный затвор <input type="checkbox"/> Клапан предохранительный <input type="checkbox"/> Клапан регулирующий Другое <input type="text"/> | | |
| Тип прохода | <input type="checkbox"/> полный <input type="checkbox"/> редуцированный (стандартный) | | |
| Условный проход, DN | <input type="text"/> | | |
| Давление условное, PN | <input type="text"/> | | |
| Рабочие параметры | | | |
| Рабочая среда | <input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> Нефтепродукты Другое <input type="text"/> | | |
| Агрегатное состояние | <input type="checkbox"/> Жидкое <input type="checkbox"/> Газообразное <input type="checkbox"/> Двухфазное <input type="checkbox"/> Наличие мех примесей | | |
| Состав среды | <input type="text"/> | | |
| Рабочее давление | <input type="text"/> | | Бар |
| Макс. рабочее давление | <input type="text"/> | | Бар |
| Макс. перепад давления в закрытом положении | <input type="text"/> | | Бар |
| Мин. Температура | <input type="text"/> | | °C |
| Рабочая температура | <input type="text"/> | | °C |
| Макс. температура | <input type="text"/> | | °C |
| Конструктивные параметры | | | |
| Материал корпуса крана | <input type="checkbox"/> Углерод. сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Чугун Другой (указать) <input type="text"/> | | |
| Присоед. к трубопроводу | <input type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Сварка <input type="checkbox"/> Резьба Другое (указать) <input type="text"/> | | |
| Стандарт фланцев, исполнение | <input type="checkbox"/> ГОСТ <input type="text"/> <input type="checkbox"/> DIN <input type="text"/> <input type="checkbox"/> ANSI <input type="text"/> | | |
| Класс герметичности | ГОСТ P54808-2011 <input type="text"/> | | ANSI <input type="text"/> |

Опросный лист на шаровые краны BROEN

| Управление краном | |
|---|--|
| Тип привода | <input type="checkbox"/> Ручной (рычаг) <input type="checkbox"/> Ручной (редуктор) <input type="checkbox"/> Электрич. <input type="checkbox"/> Пневматич. Другой <input type="text"/> |
| Положение при отсутствии питания | <input type="checkbox"/> НО <input type="checkbox"/> НЗ <input type="checkbox"/> Сохр. Полож. <input type="checkbox"/> Двойного действия |
| Питание привода | <input type="text"/> |
| Электрический | <input type="checkbox"/> 24В <input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 380В <input type="checkbox"/> 50Гц <input type="checkbox"/> 60Гц |
| Пневматический | Давление номинальное <input type="text"/> Бар Давление минимальное <input type="text"/> Бар |
| Время срабатывания | <input type="text"/> |
| Открытие | Минимальное <input type="text"/> Сек Максимальное <input type="text"/> Сек |
| Закрытие | Минимальное <input type="text"/> Сек Максимальное <input type="text"/> Сек |
| Управляющий сигнал (4-20мА, и т.д.) | <input type="text"/> |
| Класс взрывозащиты | <input type="text"/> |
| 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 | <input type="text"/> |
| Размер трубопровода | Диаметр внешний <input type="text"/> мм Толщина стенки <input type="text"/> мм |
| Расположение арматуры | <input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/> Под землёй |
| Температура окр. среды | Минимальная <input type="text"/> °С Максимальная <input type="text"/> °С |
| 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) <input type="text"/> |