|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ФИО | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Должность | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Страна | |  | | | | | Город | |  |
|  | | | | | | | | | |
| Индекс | |  | | Адрес |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Код города | |  | | Тел. |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Факс | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| E-mail: | |  | | | | | Http: | |  |
| ***Источники получения информации о клапанах пережимных:*** | | | | | | | | | |
|  | Специальные издания | | | | |  | | Справочники | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *Выставки, семинары, конференции* | | | | |  | | *Интернет* | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *Другие источники:* | |  | | | | | | |

**Информация о проекте:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание проточной среды: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Химический состав: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание применения клапана: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сложности ранее случавшиеся: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Запорное устройство, которое сейчас используется:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тип/модель | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Основное положение клапана:** | | | | | | | | | Нормальное открытое: | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Нормальное закрытое: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Время нахождения клапана в:** | | | | | | | | Открытом состоянии (мин.) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Закрытом состоянии (мин.) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристики проточной среды:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рН: |  | | | | | | | | | | Температура, °С: Мин.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | Норм.: | | | | |  | | | | | | Макс.: | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Линейное давление, макс.: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | МПа ( кг/см2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Давление, против которого закрывается клапан, макс.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | МПа (кг/см2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плотность: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | г/см2 или кг/м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество твердого в проточной среде: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | г/л | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Информация о заказе клапанов пережимных:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во клапанов, шт.: | | | | | |  | | | | | | | | | | Количество циклов за год: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Размер трубопровода, мм: | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расположение отверстий фланцев согласно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIN | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | ANSI | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Привод: | | Ручной | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Пневматический | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Гидравлический | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Электрический | | | | |  | | | | | Электрический ток | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | Вольт | | | | |  | | | | | | | | Гц | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Давление на входе клапана: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | МПа (кг/см2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод: | | | | | | | | | | | | | | | Горизонтальный | | | | | | | | | | | |  | | | | Вертикальный | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Если клапан в вертикальном трубопроводе: нап­равление потока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | вверх | | | | | | |  | | вниз | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимально допустимый перепад давления на клапане | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | МПа (кг/см2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные принадлежности клапана:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коробка управления индикатора износа эластомерной трубки: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конечные выключатели: | | | | | Клапан Открыт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Закрыт | | | | | | | | | | |  | | | | | Оба варианта | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Другая информация:** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Как скоро нужны клапана: | | | | | | в теч. 30 дней | | | | | | | | | | | | | |  | 3-х мес. | | | | | | |  | | | | 6-ти мес. | | | | | | | | |  | | | 12-ти мес. | | | | | | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Дата заполнения:* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | Подпись | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | М.П. | | | | | | | | | |

##### *Опросный лист обязательно подтверждается печатью*