|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК | | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  (ТЗ) ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАЗА КЛАПАНА ОБРАТНОГО | | | | | | | | **ООО «АКС»**  **г. Санкт-Петербург** | |
| **ТЕХН. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ** | Проход условный **DN**       мм | | | | Возможные заужения в затворе до       мм | | | | | | |
| Давление номинал. **PN**       МПа (      кгс/см2); рабочее **Рр**       МПа (      кгс/см2)  рабочее **Ррmin**       МПа (      кгс/см2) | | | | | | | | | | |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | Наименование | | | | | | | | | | **Т** среды - оС |
| Плотность ρ,       кг/м3 | | | агрегатное состояние (пар , газ , жидкость ) | | | | | | | |
| Химический состав | | | вязкость | | | | мех. примеси | | | |
| **ЗАТВОР** | Перепад давления ΔРmax/min       /      МПа | | | | | | | | | | |
| Подпружиненный  Без пружины | | | | | | | | | | |
| **МАТЕРИАЛ** | Трубопровода | | | | | | Корпуса | | | | |
| Дополнительные сведения | | | | | | | | | | |
| **ПРИСОЕДИНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ** | Фланцевое , | | исполнение фланца       ГОСТ 12815 на PN       МПа | | | | | | | | |
| Под приварку , | | диаметр трубопровода       мм | | | | | | | | |
| Муфтовое , | | резьба | | | | | | | | |
| Штуцерное | | Ниппельное | | | Линзовое | | | | | По чертежам заказчика |
| Вертикальный трубопровод | | | | | Горизонтальный трубопровод | | | | | |
| **КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА** | С литым корпусом  АКС 41001  АКС 41002  АКС 41003  АКС 41004 | | Со штампованным корпусом  АКС 41001  АКС 41002  АКС 41003  АКС 41004 | | | | | | Бескорпусной  АКС 41005  АКС 41006  АКС 41008  АКС 41009 | | |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры, мм: | | |  | | | | | | | | |
| УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: | | | любое , приводом: вверх , вниз , вбок | | | | | | | | |
| КЛИМАТ. ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150 | | | при t от (–     ) до (+     ) оС и влажности       % | | | | | | | | |
| ОКРУЖАЮЩАЯ арматуру СРЕДА: | | | Вредность | | | | | Взрывоопасность (тип) | | | |
| **Дополнительные данные:**  **Поставка монтажного комплекта:** ответные фланцы , шпильки , гайки , прокладки | | | | | | | | | | | |

ИСПОЛНИТЕЛЬ: (ФИО) (Должность)