Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

### ****Заполненный опросный лист отправить на эл. почту:**** kbr@nt-rt.ru

### Опросный лист на клапаны двух-трехходовые ****седельные фланцевые****

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО заказчика** |  |
| **Контактный тел./факс/e-mail** |  |
| **Цех, установка** | Поз. | Кол. шт. |
| **Тип клапана** | Смесительный Разделительный  |
| **Рабочая среда** | Агрегатное состояние |  Жидкость Газ Пар  |
| Наменование/состав |  |
| Примеси/твердые частицы |  |
| **Рабочие параметры** | Единицы измерения расхода |  м3/ч Нм3/ч кг/ч  |
| Расход\*, мин/норм/макс |  |  |  |
| Давление перед клапаном Р1\*, кгс/см2 изб. |  |
| Давление после клапана Р2\*, кгс/см2 изб. |  |
| Рабочая температура Тр, °С |  |
| Плотность (кг/м3 для жидкости кг/Нм3 для газа) |  |
| Максимальное давление, кгс/см2 изб. |  |
| Максимальная температура, °С |  |
| Вязкость, сПз (для вязких жидкостей) |  |
| *\*Примечание: при необходимости расход среды и давления Р1/Р2 следует указывать для обоих потоков* |
| **Корпус** | Материал корпуса |  Нерж. сталь Углер. сталь  |
| Давление условное PN |  |
| Присоединение к трубопроводу | Фланцевое На сварке  |
| **Затвор** | Максим . перепад давления в крайних поло- жениях для расчета привода, кгс/см2 |  |
| Герметичность в затворе, класс ANSI |  II (0,5% Сv) III (0,1% Сv) IV (0,01% Сv)  |
| **Привод** | Положение плунжера при отсутствии воздуха |  Вверху Внизу  |
| Давление питания, кгс/см2 |  |
| **Позиционер** | Управляющий сигнал |  4–20 мА 0,2–1 кгс/см2  |
| Взрывозащита |  Exd Exia  |
| **Принадлежности** | Конечные выключатели |  Да Нет  |
| Датчик положения |  4–20 мА Нет  |
| Распределитель (соленоид) |  Да Нет Питание |
| Фильтр-регулятор |  Да Нет  |
| Электропневматический преобразователь |  Да Нет  |
| Ручной дублер |  Да Нет  |
| Ответные фланцы, прокладки, крепеж |  Да Нет  |
| **Установка** | Материал трубы |  Углер. сталь Нерж. сталь  |
| Размер трубы, ДуxS, мм |  |
| Окружающая температура, °С |  От До |