|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "НОСТ-Солюшенс"  198095, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Измайловское, ш. Митрофаньевское, д. 10,  стр. 4, помещ. 1.  Тел.: +7 (812) 640-90-44 Факс.: +7 (812) 640-90-44  E-mail: info@nost-solutions.ru  ИНН 7805362239 КПП 783801001 | |
| **Тел.: +7 (812) 640-90-44**  E-mail: sales@nost-solutions | **Факс: +7 (812) 640-90-43**  <https://nost>-solutions.ru |

**Опросный лист для подбора регулирующего клапана**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | |
| Адрес: |  | | |
| Тел.: |  | E-mail: |  |
| Контактное лицо: |  |  |  |
|  | (должность) |  | (ФИО) |
| Дата заполнения: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рабочая среда** | Пар |  | Жидкость |  | Газ |
| Насыщенный  Перегретый |  | Тип жидкости |  | Тип газа |

**Назначение (р**егулирование):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Давления |  | Температуры\* |  | Расхода |  | Другое |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Расход среды |  |  |  |  |  |  |  |
| Давление среды до клапана |  |  |  |  |  |  |  |
| Температура среды |  |  |  |  |  |  |  |
| Давление среды после клапана |  |  |  |  |  |  |  |

**Привод регулирующего клапана**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электрический | | | | | |  | Пневматический | | |
| Напряжение питания | 230VAC |  | 24VAC |  | 24VDC |  | Давление сжатого  воздуха (располагаемое) |  | бар(и) |
| Управляющий сигнал | Релейный (соотв. напр. питания)  4-20мА | | | | |  |
|  | Управляющий сигнал | 4…20 мА  0.2 – 1 бар | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормальное состояние (при отсутствии питания или управляющего сигнала) | Открыт |  | Закрыт |  | Не меняет положение (только для электропривода) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс герметичности затвора ГОСТ Р 54808-2011:** | IV класс |  | VI класс |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материал корпуса:** | Чугун |  | Сталь |  | Сталь нержавеющая |
| **Тип соединения:** | Фланцы |  | Резьба |  | Под сварку |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Встык |
|  |  |  |  |  | Внахлест |

**Другие данные:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки | Помещение | |  | Ну улице | | | | | | |
|  | | Мин. | | |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. | |
| Температура окружающего воздуха | |  | | |  |  |  |  |  | оС | |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные данные |  |

**\* Если клапан используется для регулирования температуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нагреваемой/охлаждаемой среды |  |  | Расход нагреваемой/охлаждаемой среды |  |
| Начальная температура, оС |  |  | Конечная температура, оС |  |