Начало формы

Сведения о заказчике

|  |  |
| --- | --- |
| Организация \* |  |
| Контактное лицо \* |  |
| Контактный телефон/факс \* |  |
| E-mail \* |  |
| Город \* |  |

Общие сведения о системе\*

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая среда | водяной пар вода газ\*\* другое\*\*  |
| Расход среды через клапан(пар — кг/ч, вода — м3/ч, воздух — нм3/ч) | Мин.  Раб. (номинал) Макс.  |
| Температура рабочей средына входе в клапан, T1, °С | Мин.  Раб. (номинал) Макс.  |
| Давление рабочей средына входе в клапан, P1, бар(и) | Мин.  Раб. (номинал) Макс.  |
| Давление рабочей средына выходе из клапана, P2, бар(и) | Мин.  Раб. (номинал) Макс.  |
| Кинематическая вязкость, мл/с |  |
| Давление насыщенных паров, бар(и) |  |

Требования к клапану\*

|  |  |
| --- | --- |
| Место установки | в помещении на улице  |
| Материал корпуса | ковкий чугун серый чугун нержавеющая сталь углеродистая сталь  |
| Материал уплотнения поворотного затвора | EPDM PTFE Viton NBR другое  |
| Вид соединения | фланцевое резьбовое под приварку межфланцевое другое  |

Требования к электроприводу

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания\* | 24В, 50Гц, 1~ 220В, 50Гц, 1~ 380В, 50Гц, 3~ другое  |
| Класс защиты | IP54 IP65 IP67 другое  |
| Функция безопасности | отсутствует нормально открытый нормально закрытый  |
| Входной сигнал\* | 3-позиционный 0..10 В 2..10 В 0..20 мА 4..20 мА  |
| Выходной сигнал | отсутствует 0..10 В 2..10 В 0..20 мА 4..20 мА  |
| Доп оборудование | потенциометр доп. концевые выключатели доп. концевые выключатели  |

Предварительный выбор

|  |  |
| --- | --- |
| Модель клапана из каталога |  |
| Предполагаемый типоразмер |  |
| Модель привода из каталога |  |
| Количество\* |  |
| Дополнительная информация: |  |

\* - поля, обязательные для заполнения;
\*\* - требуется указать название, химическую формулу, хим состав, физико-химические параметры.

Конец формы