Начало формы

Сведения о заказчике

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

邐 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 среды на входе в клапан, T1, °С | Мин.   Раб. (номинал)  Макс. |
| Давление рабочей среды на входе в клапан, P1, бар(и) | Мин.   Раб. (номинал)  Макс. |
| Давление рабочей среды на 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