|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Документы\ПП 1А-Инжинириг\Бланки сайта и документов\Виз Эмбл Шаблоны от Константина\logotype\1A-Ingeneering_LOGO_CDR Al синий.tif | **Факс:**  **(057) 779-39-73** | | **Опросный лист.**  **3-ходовой клапан ARI-“STEVI”  с электроприводом** | | | | | | | |
|  | | | | Дата: | | | | | | |
| Наименование предприятия: | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О | | | Должность: | | | | | | | |
| Тел/факс: | | | e-mail: | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |
| Позиция: | | | Количество (шт.) | | | | | | | |
| Назначение: | | | | | | | | | | |
| **Общие сведения для подбора клапана:** | | | | | | | | | | |
| Тип рабочей среды: | |  | | | | | | | | |
| Давление среды, бар (избыточное) | |  | | | | | | | | |
| Температура среды, °С: | |  | | | | | | | | |
| Расход среды через клапан (только жидкость), кг/ч или м3/ч | |  | | | кг/ч | | |  | | м3/ч |
| Перепад давления на клапане при полном его открытии, бар | |  | | | | | | | | |
| Режим работы клапана | | смеситель  000++++ | | | | | | распределитель  000+++ | | |
| Желательный материал корпуса: | | чугун GG-25 | | | | | ковкий чугун GGG-40.3 | | | |
| литая сталь 1.0619+N | | | | | кислостойкая н/ж сталь 1.4408 | | | |
| не имеет значение | | | | |  | | | |
| Место установки клапана | | в помещении | | | | | вне помещения | | | |
| **Общие сведения для подбора электропривода:** | | | | | | | | | | |
| Напряжение питания: | | 220В, 50Гц 1~ | | | | 380В, 50Гц 3~ | | | 24В, 50Гц 1~ | |
| Тип управления | | трехпозиционное | | | | аналоговое  4-20 мА | | | аналоговое  0-10 В | |
| Давление закрытия, бар | |  | | | | | | | | |
| Достаточный класс пылевлагозащиты | | IP 54 | | | | IP 65 | | | IP 67 | |
| Аксессуары к приводам | | Комплект дополнительных путевых выключателей промежуточного положения (2шт) | | | | | | | | |
| Комплект дополнительных концевых выключателей предельного момента для низкого напряжения (2шт) | | | | | | | | |
| Потенциометрический датчик положения  1000 Ом; 1,5 Вт | | | | | | | | |
| Электронный датчик положения | | | | | | | | |
| Резистор обогрева с автоматическим включением | | | | | | | | |
| Другие | | | |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предлагаемый вариант из каталога (заполнение не обязательно):** | | | |
| Модель клапана |  | | |
| Предполагаемый типоразмер клапана | DN | | |
| Предполагаемый Кvs клапана, м3/ч |  | | |
| Тип электропривода | ARI-PACO | ARI-PREMIO | AUMA |
| Модель электропривода |  | | |
| Модель позиционера |  | | |

\* укажите единицы измерения

**Дополнительные требования:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись