|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 пневмоприводом** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | 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 пневмопривода серии DP (привод одностороннего действия):** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина управляющего давления, бар | | | Мин. (не менее 1,2 бар): | | | | | | | | | Макс. (не более 6 бар): | | | |
| Действие пружины при исчезновении подачи воздуха | | | открывает клапан | | | | | | | | | закрывает клапан | | | |
| Давление закрытия, бар | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Аксессуары к приводам | | | Датчик-сигнализатор крайнего положения клапана: | | | | | | | | | | | | |
| один | | два | | | | нет необходимости | | | | | | |
| Пневматический позиционер PS1 (0,2-1,0 бар) | | | | | | | | | | | | |
| Электропневматический позиционер EPS13 (4-20 мА) | | | | | | | | | | | | |
| 3/2 ходовой соленоидный клапан | | | | | | | | | | | | |
| Потенциометрический датчик положения клапана | | | | | | | | | | | | |
| Датчик положения клапана (4-20 мА) | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр-редуктор | | | | | | | | | | | | |
| Другие | | | | |  | | | | | | | |
| Ручной дублер | | | требуется | | | | | | | | | | не требуется | | |
| Необходимость взрывозащиты | | | есть | | | | | | | | | | нет | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предлагаемый вариант из каталога (заполнение не обязательно):** | |
| Модель клапана |  |
| Предполагаемый типоразмер клапана | DN |
| Предполагаемый Кvs клапана, м3/ч |  |
| Модель пневмопривода |  |

\* укажите единицы измерения

**Дополнительные требования:**

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

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