**Опросный лист для выбора клапана TESCOM**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Общая информация, контакты:** | | | |
| **Организация\***: | | Дата заполнения: | |
| **Контактное лицо\***: | | Номер ревизии: | |
| **Адрес\***: | | **Телефон\***: | |
| Опросный лист № | | E-mail: | |
| Позиции приборов по проекту (TAG): | | **Количество\***: | |
| Место установки приборов (участок, агрегат): | | | |
| **2. Параметры процесса:** | | | |
| **Тип среды\*:** | ☐ Газ | ☐ Жидкость | ☐ Пар |
| **Рабочая среда\*:** |  | | |
| **Направление потока\*:** | ☐ в одном направлении  ☐ двунаправленный | | |
| **Давление\*:** | Мин  Раб  Макс | | **Бар** |
| **Диапазон расхода через клапан\*:** | Мин  Раб  Макс | | **нл/мин (л/мин)** |
| Показатель расхода (Cv): | Cv= | | |
| **Рабочая температура\*:** | Мин  Раб  Макс | | **°C** |
| **Температура окружающей среды\*:** | от  до | | **°C** |
| **3. Технические требования:** | | | |
| **Тип клапана\*:** | ☐ отсечной  ☐ дозирующий  ☐ предохранительный | | |
| **Тип привода\*:** | ☐ ручной  ☐ пневмопривод (серии VA / VG / VT) | | |
| **Начальное положение**  **(только для серии VA / VG)\*:** | ☐ нормально открытый (NO)  ☐ нормально закрытый (NC) | | |
| **Встроенный соленоидный клапан\*:** | ☐ да (напряжение питания: ☐ 12В, ☐ 24В, ☐ 115В) | | |
| **Конфигурация\*:** | ☐ прямой  ☐ угловой | | |
| **Материал корпуса\*:** | ☐ латунь  ☐ нержавеющая сталь  ☐ другой | | |
| **Технологическое соединение\*:** | ☐ обжимное под трубку: ☐ метрическая (мм), ☐ дюймовая (“)  наружный диаметр , толщина стенки: | | |
| ☐ под приварку, внешний диаметр трубки | | |
| ☐ резьбовое: ☐ NPT, ☐ G, ☐ R, ☐ M  ☐ внешняя, ☐ внутренняя  ☐ 1-1/2", ☐ 1", ☐ 3/4", ☐ 1/2", ☐ 1/4", ☐ 3/8", ☐ 1/8", ☐ 20  другое: | | |
| **4. Особые требования и примечания:** | | | |
|  | | | |