**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:** |
|  |