**Опросный лист для выбора регулятора давления 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\*:** |   |
| **Давление на входе (P1)\*:** | Мин  Раб  Макс  | **Бар** |
| **Давление на выходе (P2)\*:** | Мин  Раб  Макс  | **Бар** |
| **Диапазон расхода через регулятор\*:** | 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 регулятора\*:** | ☐ После себя (редукционный) ☐ До себя (перепускной) |
| **Материал корпуса\*:** | ☐ латунь ☐ нержавеющая сталь ☐ другой  |
| **Тип сброса (продувка)\*:** | ☐ без сброса ☐ в окружающую среду (Venting) ☐ через корпус (Captured Venting) ☐ выделенный (Segregated Venting) |
| **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:  |
| ☐ фланцевое (EN DIN)номинальный диаметр (DN): форма уплотнительной поверхности:  |
| Возможность удаленного управления(купольный регулятор или пневмопривод): | ☐ пилотный регулятор☐ электропневматический ПИД-контроллер ER5000 |
| Особые исполнения: | ☐ балонный, тип резьбы на баллоне: ☐ W21,8 x 1/14LH, ☐ 1”LH, ☐ W21,8 x 1/14, ☐ G5/8” внутр., ☐ 1” ☐ G3/4”, ☐ W24,32 x 1/14, ☐ G3/8”, ☐ G5/8”нар., ☐ M19 x 1,5LH☐ двухступенчатый☐ миниатюрный регулятор (серия 04, BB)☐ регулятор с обогревом + Exd (серия 44-5800)☐ регулятор абсолютного давления ☐ вакуум☐ регулятор для особо чистых сред (серия 64, 74)☐ фармацевтика (серия PH)☐ CNG, H2 (серия 20-1000, 20-1100, 20-1200) |

|  |
| --- |
| **4. Конфигурация портов\*:** |
|   | ☐ A ☐ B ☐ C☐ D ☐ E ☐ F☐ G ☐ H ☐ J☐ L ☐ M ☐ N☐ P ☐ R ☐ S☐ T ☐ U ☐ V☐ W ☐ Y |
| **5. Дополнительные аксессуары:** |
| Манометры: | ☐ на входе, диапазон измерения  бар☐ на выходе, диапазон измерения  бар |
| Для монтажа: | ☐ крепеж на панель ☐ крепеж для настенного монтажа |
| Фитинги: | ☐ да, под трубку , количество  шт |
| Трубка: | ☐ да, размер , материал , количество  м |
| Заглушки портов: | ☐ да, количество  шт |
| Шланг высокого давления: | ☐ да, длина  м, количество  шт |
| Шаровый кран: | ☐ да, количество  шт |
| Игольчатый вентиль: | ☐ да, количество  шт |
| Преобразователь давления: | ☐ да, диапазон измерения  бар, количество  шт |
| **6. Особые требования и примечания:** |
|  |