**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:** | |
|  | |