|  |
| --- |
| **Контактная информация:** |
| **Организация:**  |       |
| **Контактное лицо:**  |       |
|  **Адрес:** |       |
| **Дата заполнения:**  |       |
| **Телефон:**  |       |
| **E-mail:**  |       |
| **Позиции приборов по проекту (TAG):**  |       |
| **Место установки приборов (участок, агрегат):**  |       |
| **Количество:**  |       |
| **Параметры процесса:** |
| **Тип среды:**  |  [ ]  Газ  | [ ]  Жидкость  | [ ]  Пар |
| **Рабочая среда:** |       |  |  |
| **Давление на входе, (P1), (Бар):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Давление на выходе, (P2), (Бар):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Диапазон расхода через регулятор, (нл/мин (л/мин)):**  |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
|  **Показатель расхода (Cv):** | Cv=       |
| **Рабочая температура, (°C):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Температура окружающей среды, (°C):** |
| От:       | До:       |
| **Технические требования:** |
| **Тип регулятора:**  | [ ]  После себя (редукционный) | [ ]  До себя (перепускной) |
| **Материал корпуса:** | [ ]  Нержавеющая сталь  | [ ]  Латунь | 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 | [ ]  Внутренняя | [ ]  Внешняя |
| [ ]  1" | [ ]  3/4" | [ ]  1/2" |
| [ ]  1/4" | [ ]  3/8" | [ ]  1/8" |
| Другое:       |
|  |

1

|  |
| --- |
|  |
| **Особые исполнения:**   | [ ]  Баллонный, тип резьбы на баллоне:  |
| [ ]  G3/4” |  [ ]  W21,8 x 1/14 |
| [ ]  W21,8 x 1/14LH | Другое:       |
| [ ]  Двухступенчатый |
| [ ]  Высокочувствительный (с увеличенной мембраной) |
| [ ]  Миниатюрный регулятор |
| [ ]  Кислородная очистка |
| **Конфигурация портов:** |
|  | [ ]  A | [ ]  B |  [ ]  C |
|  [ ]  D  |  [ ] E |  [ ]  F  |
|   [ ]  G  |  [ ]  H |   [ ]  J  |
|  [ ]  L  | [ ]  M |  [ ]  N  |
| [ ]  P | [ ]  R |  [ ]  S |
| [ ]  T | [ ]  U |  [ ]  V |
| [ ]  W |  [ ]  Y |
| **Дополнительные аксессуары:** |
| **Манометры:** | На входе, диапазон измерения       бар |
| На выходе, диапазон измерения       бар |
| **Для монтажа:** | Крепеж на панель |
| **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. |
|  |

2

|  |
| --- |
| **Особые требования и примечания:** |
|       |
|  |

**Эскиз, дополнительная информация.**

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

3