**Опросный лист для подбора предохранительных клапанов типа BOG – HSV - XCHE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Резервуар A** | **Резервуар B** | **Резервуар C** |
| **Технические данные:** |  |  |  |
| **Жидкость:** |  |  |  |
| **Максимальное рабочее давление:** |  |  |  |
| **Максимальный рабочий вакуум:** |  |  |  |
| **Рабочая температура в течение процесса (мин./макс.):** |  |  |  |
| **Заполняющий расход продукта:** |  |  |  |
| **Опорожняющий расход продукта:** |  |  |  |
| **Давление инертного газа/стерильное давление газа: "** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Для CIP (установка местной очистки):** |  |  |  |
| **CIP цикл (продукт / температура):** |  |  |  |
| **Макс CIP температура:** |  |  |  |
| **Минимальная повышающая / охлаждающая температура:** |  |  |  |
| **CIP расход потока:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Данные по резервуару:** |  |  |  |
| **Количество:** |  |  |  |
| **Объём:** |  |  |  |
| **Внутренний диаметр:** |  |  |  |
| **Вертикальная длина:** |  |  |  |
| **Верхняя часть/дно, формы/углы:** |  |  |  |
| **Максимально допустимое давление (сопротивление бака из расчёта):** |  |  |  |
| **Максимально допустимый вакуум (сопротивление бака из расчёта):** |  |  |  |
| **Макс/мин. температура:** |  |  |  |
| **Расположение резервуара: внутреннее / внешнее:** |  |  |  |
| **В случае, если бак оборудован стерильным воздушным фильтром, нужно указать падение давления заполняющего/опорожняющего расхода продукта:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Предохранительный клапан:** |  |  |  |
| **Требуемая калибровка давления:** |  |  |  |
| **Требуемое вакуумное калибрование:** |  |  |  |
| **Тип соединения:** |  |  |  |
| **Норма подключения:** |  |  |  |
| **Диаметр (указывается клиентом):** |  |  |  |

**Другие детали и/или аксессуары:**

**В соответствии с заданным значением, обычно возникает значительная перегрузка давлением или избыточный вакуум в резервуаре во время процесса и очистки, что необходимо учитывать при проектировании резервуара, контроле давления калибровки и точности смотрового люка.**

**Если детали установки CIP не известны, мы предложим «холодное» исполнение CIP. Если какая-то информация отсутствует, обратитесь к общим условиям использования оборудования, указанным в описании изделия.**