|  |
| --- |
| **Опросный лист для подбора клапанов Inbal**Поля, помеченные\* обязательны для заполнения |
| http://inbalvalves.com/images-shared/br-line.gif |
| **1** |   |   | **№ для ссылки:** **Дата:**  |
| **2** |   |   | **Название и место проекта**:  |
|  |
| **3** |   |   | **Типы применения:** |
|   | 3.1 |   | **Дренчерный клапан**        |    |   |
|   |   |   | **Дренчерный клапан с регулировкой давления**        |    |    |
|   | 3.2 |   | **Клапан предварительного действия (Preaction System)**       |    |    |
|   | 3.3 |   | **Сухотрубные спринклерные системы (Dry Pipe System)** |
|   | 3.4 |   | **Клапан с локальным ручным пуском** |
|   | 3.5 |   | **Дистанционно управляемый клапан**  |    |
|   | 3.6 |   | **Редукционный клапан** |
|   | 3.7 |   | **Клапан поддержания входного давления** |
|   | 3.8 |   | **Предохранительно Разгрузочный клапан** |
|  |
| **4** |   |   | **Описание требуемого клапана** |
|  | 4.1 |   | **Размер** |
|  |   | 4.1.1 | Кол-во \*  |
|  |   | 4.1.2 | Кол-во  |
|  |   | 4.1.3 | Кол-во  |
|  |   | 4.1.4 | Кол-во  |
|  | 4.2 |   | **Материалы** |
|   |   |   | Стандартные | Торцы: ковкий чугун | Корпус: углеродистая сталь |    |   |   |
|   |   |   | Нестандартные | Торцы: | Корпус:  |    |  |
|   |   |   |    |  |  |   |   |   |   |    |
|  | 4.3 |   | **Покрытие** |
|   |  |
|  |   |   |  |
|  | 4.4 |   | **Торцы** |
|  |   |   | \* Резьбовые торцы  |
|  |   |   | Фланцевые  |
|  |   |   | Межфланцевые – указать стандарт фланца водопровода  |
|  |   |   | С проточкой (муфтовое соединение к трубопроводу) |
|   | 4.5 |   | **Тестовый порт наличия воды (на входе клапана)**  | Требуется  | Не требуется  |   |   |   |   |  |
|  | 4.6 |   | **Дренажный порт (на выходе клапана)**  | Требуется  | Не требуется  |   |   |   |   |  |
|  |
| **5** |   |   | **Установка** | Вертикальная  | Горизонтальная  |   |   |   |   |  |
|  |
| **6** |   |   | **Давление и расход воды**  |
|  | 6.1 |   | Реальное макс. давление  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6.2 |   | Расход воды через клапан  | Размер 1  | Размер 2  | Размер 3  | Размер 4  |    |
|  |  |  |  |  |
|  | 6.3 |   | если давление регулируется, установить на: |  |  |  |  |  |

 |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7** |   | **Электро-клапан (соленоид)** |   |
|   | 7.1 | Напряжение |
|   |   | Стандартное: 24V DC  |
|   |   | Другое  | Frequency (if AC):  |   |   |   |   |
|   | 7.2 | Материал корпуса  |
|   | 7.3 | Классификация опасной зоны  |
|   | 7.4 | Защита корпуса катушки  |
|   |   | Стандартная  |
|   |   | Взрывобезопасная  |
|   | 7.5 | Клапан Inbal открывается когда:  |
|  |

 |
| **8** |   |   | **Обвязка** |
|   | 8.1 |   | Материалы |
|   |   |   | Стандартные – латунь с хромированным покрытием, патрубки из нерж. сталь  |   |   |
|   |   |   | Нестандартные  |  |  |   |   |   |   |    |
|   | 8.2 |   | Полная / базовая | Полная обвязка  | Базовая обвязка  |   |   |   |   |  |    |
|  |
| **9** |   |   | **Жидкость**  |    |   |
|  |  |
|  |
| **10** |   |   | **Заполнил:**  |
|   |   |   | Компания: \*  |  |   |   |   |   |   |    |   |
|   |   |   | Имя: \*  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | Должность:  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | Тел: \*  |  |   |   |   |   |   |    |    |
|   |   |   | Факс: \*  |  |   |   |   |   |   |    |    |
|   |   |   | E-mail: \*  |  |   |   |   |   |   |    |    |
|   |   |   | Адрес:  |  |   |  |  |  |  |  |  |