#

 Основные характеристики: Датчики давления 

Основные характеристики: Датчики давления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА** | **НАПРИМЕР** | **ВАШИ ДАННЫЕ** |
| Рабочее давление | 10 бар |  |
| Максимальное давление | 18 бар |  |
| Тип жидкости | Пар |  |
| Максимальная температура | 150°C |  |
| Вязкость | Нет ответа |  |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ** |
| Диапазон измерений | 0-10 бар |  |
| Метод измерения (относительное / абсолютное / дифференциальное)  | Относительное |  |
| Выходной сигнал | 4/20 мА (HART) |  |
| Питание | 12Vdc |  |
| Электрическое соединение(кабельное соединение, DIN43650, M12) | Терминал |  |
| **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА** |
| Герметичность корпуса | IP66 |  |
| Установка внутри / снаружиОкружающая среда | Снаружи Высокое содержание соли |  |
| Стандартный материал или ATEX | SI |  |
| **ПРОЦЕСС** |
| Соединение  | ½’’GM |  |
| Часть в контакте с жидкостью | Нержавеющая сталь 316L |  |
| Пульсация | Нет |  |
| Комментарии  |  |

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru