

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 03:02

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик уровня поплавковый ПДУ-И.1000.10.Ф.80.6.01.В-EXD | Диапазон преобразования: 1000 мм |
| | Дискретность: 10 мм |
| | Номинальный диаметр фланца: DN 80 мм |
| | Номинальное давление: 6 кгс/см ² |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Тип фланца: Стальной плоский приварной фланец |
| | Исполнение уплотнительной поверхности фланца: Соединительный выступ |
| | Измеряемая среда: Жидкости (в том числе техническая вода), нейтральные к нержавеющей стали 12X18H10T и AISI 316L. Таблица совместимости |
| | Температура измеряемой среды: -60...+125°C |
| | Напряжение питания: 12...36 В |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Температура окружающей среды: -40...+85°C |
| | Степень защиты: IP67 |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка |
| | Потребляемая мощность: не более 1 Вт |
| | Плотность рабочей среды: не менее 0,65 г/см ³ |
| | Давление рабочей среды: не более 2 МПа |
| | Материал штока: Сталь 12X18H10T |
| | Поплавков: AISI 316L |
| | ТУ: КУВФ.407511003 ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.120 |