

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 03:02

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ-И.2000.10.Ф.80.6.01.В-EXD	Диапазон преобразования: 2000 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