

Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 15:13

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ-И.500.10.Ф.125.6.01.В	Диапазон преобразования: 500 мм
	Дискретность: 10 мм
	Номинальный диаметр фланца: DN 125 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
	Степень защиты: IP65
	Температура окружающей среды: -40...+85°C
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	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
	Поплавок: AISI 316L
	ТУ: КУВФ.407511003 ТУ
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900	
ОКПД 2: 26.51.52.120	