

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 14:32

Наименование	Параметры
Датчик РПД-И-ФМ (0,16 МПа) (4...20 мА) G1. 0,5 с11	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Тип присоединения: Фронтальная мембрана
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Предел измерений: 0...0,16 МПа
	Класс точности: 0,5
	Выходной сигнал: 4...20 мА
	Присоединительная резьба: G1
	Исполнение: С уплотнением по торцу мембраны
	Электрическое присоединение: пластиковый L-разъем
	Степень защиты: IP65
	Температура окружающей среды: -10°...+100 °С
	Температура измеряемой среды: -10°...+100 °С
	Питание: 12...36 В
	Потребляемая мощность: Не более 1 Вт
	Материал корпуса: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
	Материал штуцера: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Стандарт: НСРП.421262.001 ТУ
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000	
ОКПД 2: 26.51.52.130	