

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 21:28

Наименование	Параметры
Датчик РПД-И-ОХ (16 МПа) (4...20 мА) G1/2. 0,5 150°C	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Исполнение: Высокотемпературное
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Предел измерений: 0...16 МПа
	Класс точности: 0,5
	Выходной сигнал: 4...20 мА
	Присоединительная резьба: G1/2
	Электрическое присоединение: пластиковый L-разъем
	Степень защиты: IP65
	Температура окружающей среды: -40...+100 °С
	Температура измеряемой среды: -40...+150 °С
	Питание: 12...36 В
	Потребляемая мощность: Не более 1 Вт
	Измеряемая среда: не кристаллизующиеся горячие жидкости
	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	