

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:41

Наименование	Параметры
Датчик РПД-Д (1,6 МПа) (4...20 мА) 2xM20x1,5. 0,5	Тип измеряемого давления: Дифференциальное
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Предел измерений: 0...1,6 МПа
	Класс точности: 0,5
	Выходной сигнал: 4...20 мА
	Присоединительная резьба: M20x1,5
	Электрическое присоединение: Электрический разъем в пластиковом корпусе с сальниковым кабельным вводом
	Степень защиты: IP65
	Температура окружающей среды: -10°...+80 °С
	Температура измеряемой среды: -10°...+80 °С
	Питание: 12...36 В
	Потребляемая мощность: Не более 3 Вт
	Материал корпуса: нержавеющая сталь 08X17H13M2
	Материал штуцера: нержавеющая сталь 08X17H13M2
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Статическое давление: Диапазон x10, но не более 16 МПа (измеряемый перепад давления не должен быть больше, чем ВПИ)
	Стандарт: НСРП.421262.001 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130