

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 17:58

Наименование	Параметры
Датчик Корунд-ДИ-001М-117-УХЛ3.1-IP68-0,25-6 кПа-42В-0050-Ex-M1-NBR-КС-ГП	Модель: 117
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96
	Основная погрешность: 0,25%
	Предел измерений: 6 кПа
	Выходной сигнал: 0,4...2 В
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50°C
	Специальные исполнения: Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99)
	Механическое присоединение: M20x1,5
	Уплотнение: NBR
	Электрическое присоединение: DIN43650C (4-конт.)
	Госповерка: ГП
	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Питание: 4,5...15 В
	Температура измеряемой среды: -40...+125°C
	Температура окружающей среды: -40...+80°C
	Материал мембраны: AISI 316L
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	ТУ: 4212-002-29301297-16
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130