

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 01:30

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МПС-ДИ-Вн-2170-09-УХЛ*3.1(+1...+50°C)-0,5-63 МПа-24-В-Р-IP67-ГП	Тип измеряемого давления: Избыточное
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка
	Основная погрешность: 0,5%
	Климатическое исполнение: УХЛ*3.1
	Выходной сигнал: 20...4 мА
	Модель: 2170
	Комплект монтажных частей (КМЧ): без КМЧ
	Питание: 15...42 В
	Скоба и кронштейн: Без скобы и кронштейна
	Температура окружающей среды: +1...+50°C
	Протокол HART: Без протокола
	Материал мембраны / Материал деталей контактирующих со средой: Титановый сплав / Сталь12Х18Н10Т
	Вентильный или клапанный блок: С вентильным блоком
	Разъем: с разъёмом
	Приработка: без приработки
	Поверка: с госповеркой
	Степень защиты: IP67
	Предел измерений: 0...63 МПа
	ТУ: 4212-028-42334258-2005
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130