

Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 07:48

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик Корунд-ДИ-001М-117-У2-IP68-0,25-6 кПа-02-0050-Ex-M1-FKM-П68-ГП | Модель: 117 |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | Основная погрешность: 0,25% |
| | Предел измерений: 6 кПа |
| | Выходной сигнал: 0...20 мА |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50°C |
| | Специальные исполнения: Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99) |
| | Механическое присоединение: М20х1,5 |
| | Уплотнение: FKM |
| | Электрическое присоединение: Кабельный вывод IP68 с указанием длины в метрах (опция) |
| | Госповерка: ГП |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Питание: 9...36 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 |