

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 11:06

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик Корунд-ДИ-001М-123-УХЛ3.1-IP65-0,25-25,0 МПа-42-0050-Ex-МОК-NBR-СВ-ГП | Модель: 123 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 |
| | Степень защиты: IP65 по ГОСТ 14254-96 |
| | Основная погрешность: 0,25% |
| | Предел измерений: 25,0 МПа |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50°C |
| | Специальные исполнения: Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99) |
| | Уплотнение: NBR |
| | Электрическое присоединение: Сальниковый вывод (опция) |
| | Госповерка: ГП |
| | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Механическое присоединение: М20х1,5 (код МОК) |
| | 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 |