

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 14:05

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-119-УХЛ3.1-IP68-0,1-250,0 кПа-0555-0050-Ex-M20x1,5-EPDM-П68 | Модель: 119 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 250,0 кПа |
| | Выходной сигнал: 0,5 - 5,5 В (0555) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050) |
| | Специальное исполнение: Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (Ex) |
| | Механическое присоединение к процессу: М20х1,5 |
| | Материал уплотнения: EPDM (этилен-пропиленовый каучук) |
| | Электрическое присоединение: кабельный вывод IP68 с указанием длины в метрах (П68) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |