

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 17:38

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-121-УХЛ3.1-IP68-0,1-6,0 МПа-42-0050-О2-М20х1,5-NBR-КС | Модель: 121 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 6,0 МПа |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА (42) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050) |
| | Специальное исполнение: Кислородная среда (О2) |
| | Механическое присоединение к процессу: М20х1,5 |
| | Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук) |
| | Электрическое присоединение: DIN43650С (4-конт.) (КС) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |