

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 09:27

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-122-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 МПа-20-0050-О2-М20х1,5-FFPM-КС | Модель: 122 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 10,0 МПа |
| | Выходной сигнал: 20 - 0 мА (20) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050) |
| | Специальное исполнение: Кислородная среда (O2) |
| | Механическое присоединение к процессу: М20х1,5 |
| | Материал уплотнения: FFPM |
| | Электрическое присоединение: DIN43650С (4-конт.) (КС) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |