

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 07:41

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP65-0,1-16,0 кПа-42-1070-О2-M20x1,5-FFPM-KC | Модель: 118 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 16,0 кПа |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА (42) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: -10...+70 °С (1070) |
| | Специальное исполнение: Кислородная среда (O2) |
| | Механическое присоединение к процессу: M20x1,5 |
| | Материал уплотнения: FFPM |
| | Электрическое присоединение: DIN43650C (4-конт.) (KC) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP65 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |