

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 00:01

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 кПа-01-4080-О2-M20x1,5-NBR-KC-ГП	Модель: 118
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4)
	Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
	Верхний предел измерения и единицы измерения: 10,0 кПа
	Выходной сигнал: 0 - 10 В (01)
	Диапазон компенсации температурной погрешности: -40...+80 °С (4080)
	Специальное исполнение: Кислородная среда (О2)
	Механическое присоединение к процессу: M20x1,5
	Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	Электрическое присоединение: DIN43650C (4-конт.) (KC)
	Госповерка: с госповеркой (ГП)
	Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09