

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 12:30

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-120-УХЛ3.1-IP68-0,1-0,4 МПа-50-0050-О2-М20х1,5-NBR-КА	Модель: 120
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4)
	Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
	Верхний предел измерения и единицы измерения: 0,4 МПа
	Выходной сигнал: 5 - 0 мА (50)
	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: DIN43650А (4-конт.) (КА)
	Госповерка: без госповерки (-)
	Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09