

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 13:18

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-120-УХЛ3.1-IP68-0,1-1,6 МПа-42В-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: 1,6 МПа
	Выходной сигнал: 0,4 - 2 В (42В)
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050)
	Специальное исполнение: Кислородная среда (O2)
	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