

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-NBR-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: NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	Электрическое присоединение: DIN43650C (4-конт.) (KC)
	Госповерка: без госповерки (-)
	Степень защиты: IP65 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09