

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 14:00

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-122-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 МПа-0555-0050-Ex-M20x1,5-NBR-П68	<b>Модель:</b> 122
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1 (группа исполнения С4)
	<b>Погрешность:</b> $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
	<b>Верхний предел измерения и единицы измерения:</b> 10,0 МПа
	<b>Выходной сигнал:</b> 0,5 - 5,5 В (0555)
	<b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)
	<b>Специальное исполнение:</b> Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 ( Ex )
	<b>Механическое присоединение к процессу:</b> М20х1,5
	<b>Материал уплотнения:</b> NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	<b>Электрическое присоединение:</b> кабельный вывод IP68 с указанием длины в метрах ( П68 )
	<b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )
	<b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96
	<b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09