

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 05:11

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP68-0,1-16,0 кПа-02-0050-О2-M20x1,5-NBR-KC	<b>Модель:</b> 118
	<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> 16,0 кПа
	<b>Выходной сигнал:</b> 0 - 20 мА (О2)
	<b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)
	<b>Специальное исполнение:</b> Кислородная среда ( О2 )
	<b>Механическое присоединение к процессу:</b> М20х1,5
	<b>Материал уплотнения:</b> NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	<b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650С (4-конт.) ( КС )
	<b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )
	<b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96
	<b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09