

# Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 03:35

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP68-0,1-16,0 кПа-20-0050-M20x1,5-EPDM-П65 | <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> 20 - 0 мА (20)  |
|   | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)                    |
|   | <b>Специальное исполнение:</b> Базовое исполнение (-)                                       |
|   | <b>Механическое присоединение к процессу:</b> M20x1,5                                       |
|   | <b>Материал уплотнения:</b> EPDM (этилен-пропиленовый каучук)                               |
|   | <b>Электрическое присоединение:</b> кабельный вывод IP65 с указанием длины в метрах ( П65 ) |
|   | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96  |
|   | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09  |