

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 00:10

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-120-УХЛ3.1-IP68-0,1-0,6 МПа-05В-0050-М20х1,5-NBR-П68 | <b>Модель:</b> 120  |
|  | <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> 0,6 МПа                                |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 0 - 5 В (05В)   |
|  | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)                    |
|  | <b>Специальное исполнение:</b> Базовое исполнение (-)                                       |
|  | <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  |