

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 09:22

| Наименование                                                                    | Параметры                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-119-УХЛ3.1-IP68-0,1-160,0 кПа-50-0050-О2-M20x1,5-NBR-КА | <b>Модель:</b> 119                                                       |
|                                                                                 | <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> 160,0 кПа           |
|                                                                                 | <b>Выходной сигнал:</b> 5 - 0 мА ( 50 )                                  |
|                                                                                 | <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> DIN43650А (4-конт.) ( КА )           |
|                                                                                 | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )                                  |
|                                                                                 | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96                             |
|                                                                                 | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                     |