

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 11:24

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 кПа-42В-0050-M20x1,5-NBR-КС-ГП | <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> 10,0 кПа            |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> 0,4 - 2 В (42В)                                  |
|   | <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> NBR (нитрилбутадиеновый каучук)              |
|   | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650C (4-конт.) ( КС )           |
|   | <b>Госповерка:</b> с госповеркой ( ГП )                                  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96                             |
|   | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                     |