

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 15:09

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP65-0,1-10,0 кПа-02-4080-M20x1,5-EPDM-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> 10,0 кПа                |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 0 - 20 мА (02)                                       |
|  | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> -40...+80 °С ( 4080 ) |
|  | <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> DIN43650C (4-конт.) ( KC )               |
|  | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )                                      |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65 по ГОСТ 14254-96                                 |
|  | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09   |