

# Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 00:55

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP68-0,1-16,0 кПа-24-0050-Ex-M20x1,5-NBR-PC | <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...4 мА (24)  |
|  | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)            |
|  | <b>Специальное исполнение:</b> Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 ( Ex ) |
|  | <b>Механическое присоединение к процессу:</b> M20x1,5                               |
|  | <b>Материал уплотнения:</b> NBR (нитрилбутадиеновый каучук)                         |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> PC4-TB ( PC )                                   |
|  | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96  |
|  | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09  |