

# Спецификация

Сформировано: 26.05.2026 15:16

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик Корунд-ДИ-001М-119-УХЛЗ.1-IP65-0,1-250 кПа-42-0050-Ex-МОК-NBR-СВ-ГП | <b>Модель:</b> 119   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛЗ.1  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65 по ГОСТ 14254-96                                   |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,1%  |
|  | <b>Предел измерений:</b> 250 кПа   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА  |
|  | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50°C               |
|  | <b>Специальные исполнения:</b> Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99) |
|  | <b>Уплотнение:</b> NBR   |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Сальниковый вывод (опция)                  |
|  | <b>Госповерка:</b> ГП  |
|  | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                                    |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> М20х1,5 (код МОК)                           |
|  | <b>Питание:</b> 9...36 В   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+125°C                              |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+80°C                               |
|  | <b>Материал мембраны:</b> AISI 316L  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь                                     |
|  | <b>ТУ:</b> 4212-002-29301297-16  |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000   |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |