

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 20:18

| Наименование                                                             | Параметры                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик Корунд-ДИ-001М-119-УХЛ3.1-IP65-0,1-60 кПа-42-0050-Ex-M2-NBR-КС-ГП | <b>Модель:</b> 119                                                             |
|                                                                          | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1                                        |
|                                                                          | <b>Степень защиты:</b> IP65 по ГОСТ 14254-96                                   |
|                                                                          | <b>Основная погрешность:</b> 0,1%                                              |
|                                                                          | <b>Предел измерений:</b> 60 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>Механическое присоединение:</b> M20x1,5 (код M2)                            |
|                                                                          | <b>Уплотнение:</b> NBR                                                         |
|                                                                          | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650C (4-конт.)                        |
|                                                                          | <b>Госповерка:</b> ГП                                                          |
|                                                                          | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                                    |
|                                                                          | <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                                                    |