

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 03:44

| Наименование                                                                   | Параметры                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-120-УХЛ3.1-IP68-0,1-0,4 МПа-02-0050-Ех-М20х1,5-EPDM-КС | <b>Модель:</b> 120                                                                  |
|                                                                                | <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> 0,4 МПа                        |
|                                                                                | <b>Выходной сигнал:</b> 0 - 20 мА (02)                                              |
|                                                                                | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)            |
|                                                                                | <b>Специальное исполнение:</b> Ех1а по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 ( Ех ) |
|                                                                                | <b>Механическое присоединение к процессу:</b> М20х1,5                               |
|                                                                                | <b>Материал уплотнения:</b> EPDM (этилен-пропиленовый каучук)                       |
|                                                                                | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650С (4-конт.) ( КС )                      |
|                                                                                | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )                                             |
|                                                                                | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96                                        |
|                                                                                | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                                |