

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 00:27

| Наименование                                                               | Параметры                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-У2-IP65-0,1-16,0 кПа-05-1070-M20x1,5-PFA-КС-ГП | <b>Модель:</b> 118                                                         |
|                                                                            | <b>Климатическое исполнение:</b> У2 (группа исполнения С2)                 |
|                                                                            | <b>Погрешность:</b> $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений                   |
|                                                                            | <b>Верхний предел измерения и единицы измерения:</b><br>16,0 кПа           |
|                                                                            | <b>Выходной сигнал:</b> 0 - 5 мА (05)                                      |
|                                                                            | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> -10...+70 °С (1070) |
|                                                                            | <b>Специальное исполнение:</b> Базовое исполнение (-)                      |
|                                                                            | <b>Механическое присоединение к процессу:</b> М20х1,5                      |
|                                                                            | <b>Материал уплотнения:</b> PFA                                            |
|                                                                            | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650С (4-конт.) ( КС )             |
|                                                                            | <b>Госповерка:</b> с госповеркой ( ГП )                                    |
|                                                                            | <b>Степень защиты:</b> IP65 по ГОСТ 14254-96                               |
|                                                                            | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                       |