

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 20:23

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-У2-IP68-0,1-16,0 кПа-42-1070-M20x1,5-NBR-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> 4...20 мА (42)                                     |
|  | <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> NBR (нитрилбутадиеновый каучук)                |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650С (4-конт.) ( КС )             |
|  | <b>Госповерка:</b> с госповеркой ( ГП )                                    |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96                               |
|  | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                       |