

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 11:52

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-5-5-M10-K00-1-1-2-037 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                                     |
|  | <b>Единицы измерения:</b> бар   |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0...0,6 бар  |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное                             |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,5 % ДИ   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 0..1 В / 3-х пров.                                      |
|  | <b>Питание:</b> 12...36 В   |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67 |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> G3/4" DIN 3852, открытая мембрана            |
|  | <b>Уплотнение:</b> FKM (фтористый каучук - viton®)                              |
|  | <b>Исполнение:</b> Заливка корпуса датчика компаундом                           |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -20...+50°C                                |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -25...+85°C                                |
|  | <b>Температурный класс:</b> T4  |
|  | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)                        |
|  | <b>Материал мембраны:</b> Керамика Al2O3 96 %                                   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> PVDF (поливинилиденфторид)                             |
|  | <b>Госповерка:</b> Без госповерки   |
|  | <b>Тип датчика:</b> Врезной   |
|  | <b>ТУ:</b> 4212-000-7718542411-19   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000  |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.120   |