

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 18:16

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-S-5-M00-K00-1-1-2-037 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                           |
|  | <b>Единицы измерения:</b> бар   |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Искробезопасная электрическая цепь |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0...0,6 бар                                  |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,5 % ДИ                                 |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 0,5..4,5 В / 3-х пров. +Exia                  |
|  | <b>Питание:</b> 5 В   |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Разъем M12x1, 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   |