

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 05:36

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-I-5-TR0-K00-1-1-2-00R | <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> IP68   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4..20 мА / HART / 2-х пров. +Exia   |
|  | <b>Питание:</b> 14...28 В   |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> G3/4" DIN 3852, открытая мембрана  |
|  | <b>Уплотнение:</b> FKM (фтористый каучук - viton®)  |
|  | <b>Исполнение:</b> Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> 0...+50°C  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -25...+85°C  |
|  | <b>Температурный класс:</b> Т4  |
|  | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)  |
|  | <b>Материал мембраны:</b> Керамика Al2O3 96 %   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)  |
|  | <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   |