

# Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 04:06

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-E-5-400-K00-1-B-2-037-ГП | <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> 4..20 мА / 2-х пров. +Exia                          |
|   | <b>Питание:</b> 14...28 В   |
|   | <b>Электрическое присоединение:</b> Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / 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> PVDF (поливинилиденфторид)                         |
|   | <b>Материал мембраны:</b> Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96 %      |
|   | <b>Материал корпуса:</b> PVDF (поливинилиденфторид)                         |
|   | <b>Госповерка:</b> С госповеркой  |
|   | <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   |