

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 00:59

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-E-5-M10-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> 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> Т4  |
|   | <b>Материал штуцера:</b> PVDF (поливинилиденфторид)                             |
|   | <b>Материал мембраны:</b> Керамика Al2O3 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   |