

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:48



| Наименование                                                | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик уровня LMK 331 460-6000-1-5-E00-K00-1-1-2-037</p> | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Единицы измерения</b><br/>бар</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...0,6 бар</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,5 % ДИ</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP67</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4..20 мА / 2-х пров.</p> <p><b>Питание</b><br/>12...36 В</p> <p><b>Электрическое присоединение</b><br/>Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>G3/4" DIN 3852, открытая мембрана</p> <p><b>Уплотнение</b><br/>FKM (фтористый каучук - viton®)</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Заливка корпуса датчика компаундом</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-25...+135°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-25...+85°C</p> <p><b>Температурный класс</b><br/>T4</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>Керамика Al2O3 96 %</p> |