

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 23:23

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик уровня LMK 331 460-6000-H-5-N00-K00-1-1-2-00R | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                          |
|  | <b>Единицы измерения:</b> бар  |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0...0,6 бар                                 |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное                  |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,5 % ДИ                                |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67  |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4..20 мА / HART / 2-х пров.                  |
|  | <b>Питание:</b> 12...36 В  |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67    |
|  | <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> -25...+135°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> 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  |