

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 07:46

Наименование	Параметры
Датчик уровня LMK 331 460-6000-H-5-E00-K00-1-B-2-007	<p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Единицы измерения бар</p> <p>Предел измерений 0...0,6 бар</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное</p> <p>Основная погрешность 0,5 % ДИ</p> <p>Степень защиты IP67</p> <p>Выходной сигнал 4..20 мА / HART / 2-х пров.</p> <p>Питание 12...36 В</p> <p>Электрическое присоединение Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67</p> <p>Механическое присоединение G3/4" DIN 3852, открытая мембрана</p> <p>Уплотнение FKM (фтористый каучук – viton®)</p> <p>Исполнение Версия для кислорода</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+50°C</p> <p>Температура окружающей среды -25...+85°C</p> <p>Температурный класс T4</p> <p>Материал штуцера PVDF (поливинилиденфторид)</p> <p>Материал мембраны Керамика Al₂O₃ 96 %</p>