

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 20:20



Наименование	Параметры
Датчик уровня ALZ 3710-K-1003-D-T-136M-R-E-A-00	<p><b>Единицы измерения</b> кПа</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленный</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...1000 кПа</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,50%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP69K</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 0,5...4,5 В/3-пров.</p> <p><b>Госповерка</b> без госповерки</p> <p><b>Питание</b> 5 В/6...15 В</p> <p><b>Уплотнение</b> EPDM</p> <p><b>Исполнение</b> Стандартное</p> <p><b>Материал оболочки кабеля</b> FEP (фторированный этилен-пропилен)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -25...+80 °С</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -25...+80 °С</p> <p><b>Материал мембраны</b> керамика Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 96%</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нерж. сталь</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 21 мм</p> <p><b>Тип датчика</b> Погружной</p>