

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 22:01



Наименование	Параметры
Датчик уровня ALZ 2712-B-1600-D-P-011M-A-F-P-00	<p><b>Единицы измерения</b> Бар</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленный</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...1,6 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,50%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP69K</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА/2-пров.</p> <p><b>Питание</b> 12...36 В</p> <p><b>Уплотнение</b> FKM</p> <p><b>Госповерка</b> Без госповерки</p> <p><b>Исполнение</b> Стандартное</p> <p><b>Оболочка кабеля</b> PVC (поливинилхлорид)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> 0...50 °С</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> 0...50 °С</p> <p><b>Материал мембраны</b> Керамика Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 96%</p> <p><b>Материал корпуса</b> PVC (поливинилхлорид)</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 27 мм</p> <p><b>Тип датчика</b> Погружной</p>