

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 05:23



Наименование	Параметры
Датчик уровня ALZ 3720-K-6002-C-T-239M-H-E-NC-ГП	<p><b>Единицы измерения</b> кПа</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> общепромышленный</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...600 кПа</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,25%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP69K</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА / HART</p> <p><b>Питание</b> 12...36 В</p> <p><b>Уплотнение</b> EPDM (этилен-пропиленовый каучук)</p> <p><b>Исполнение</b> Штуцерное исполнение (G1/2 EN)</p> <p><b>Оболочка кабеля</b> FEP (фторированный этилен-пропилен)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -20...+70 °С</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -20...+70 °С</p> <p><b>Температурный класс</b> Т4</p> <p><b>Материал мембраны</b> нержавеющая сталь 316L (1.4435)</p> <p><b>Материал корпуса</b> нержавеющая сталь 316L (1.4404)</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 27 мм</p> <p><b>Тип датчика</b> Погружной</p>