

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 05:20



| Наименование                                    | Параметры  |
|---|--|
| Датчик уровня ALZ 3710-B-1000-D-P-040M-A-F-H-00 | <p><b>Единицы измерения</b><br/>бар</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленный</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...1,0 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,50%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP69K</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА/2-пров.</p> <p><b>Госповерка</b><br/>без госповерки</p> <p><b>Питание</b><br/>12...36 В</p> <p><b>Уплотнение</b><br/>FKM</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Стандартное</p> <p><b>Материал оболочки кабеля</b><br/>PVC (поливинилхлорид)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-25...+80 °C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-25...+80 °C</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>керамика Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 96%</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>PP-HT</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>21 мм</p> <p><b>Тип датчика</b><br/>Погружной</p> |