

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 10:22



Наименование	Параметры
Датчик APZ 3420-G-B-0400-D-10-A-200-W-00	<p><b>Тип измеряемого давления</b> Избыточное</p> <p><b>Единицы измерения</b> Бар</p> <p><b>Предел измерений</b> 0,40 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,50% (<math>P \leq 0,4</math> бар) (стандарт)</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА / 2-пров.</p> <p><b>Электрическое присоединение</b> DIN 43650A</p> <p><b>Механическое присоединение</b> M20x1,5 DIN 3852 (стандарт)</p> <p><b>Уплотнение</b> Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений -40...+125 °C)</p> <p><b>Исполнение</b> Стандартное</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -40...+125 °C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -40...+85 °C</p> <p><b>Температурный класс</b> T4</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь 304 (1.4301)</p> <p><b>Материал мембраны</b> Нержавеющая сталь 316L (1.4435)</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 304 (1.4301)</p> <p><b>Госповерка</b> Без госповерки</p>