

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:38



| Наименование                             | Параметры  |
|--|--|
| Датчик APZ 3420-G-B-0250-D-10-A-200-V-00 | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Единицы измерения</b><br/>Бар</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0,25 бар</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,50% (<math>P \leq 0,4</math> бар) (стандарт)</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА / 2-пров.</p> <p><b>Электрическое присоединение</b><br/>DIN 43650A</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>M20x1,5 DIN 3852 (стандарт)</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Стандартное</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-40...+125 °C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-40...+85 °C</p> <p><b>Температурный класс</b><br/>T4</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 304 (1.4301)</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>Нержавеющая сталь 316L (1.4435)</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 304 (1.4301)</p> <p><b>Госповерка</b><br/>Без госповерки</p> <p><b>Тип датчика</b><br/>Врезной</p> |