

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 02:45

| Наименование                             | Параметры   |
|--|---|
| Датчик APZ 3420-G-B-1600-B-50-A-200-E-00 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                         |
|  | <b>Единицы измерения:</b> Бар                                       |
|  | <b>Предел измерений:</b> 1,6 бар                                    |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,20% (P > 0,4 бар)                    |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP68   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА / 2-пров.                         |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Buccaneer                       |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> M20x1,5 DIN 3852 (стандарт)      |
|  | <b>Уплотнение:</b> EPDM (этилен-пропиленовый каучук - 40...+125 °C) |
|  | <b>Исполнение:</b> Стандартное                                      |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+125 °C                  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85 °C                   |
|  | <b>Температурный класс:</b> T4                                      |
|  | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь 304 (1.4301)             |
|  | <b>Материал мембраны:</b> Нержавеющая сталь 316L (1.4435)           |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 304 (1.4301)             |
|  | <b>Госповерка:</b> Без госповерки                                   |
|  | <b>Тип датчика:</b> Врезной   |
|  | <b>Питание:</b> 12...36 В   |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное                 |
|  | <b>ТУ:</b> 4212-000-7722857693-15                                   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000                                      |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |