

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 22:38

| Наименование                             | Параметры  |
|--|--|
| Датчик APZ 3420-G-B-1600-B-10-A-200-V-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> IP65                                    |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА / 2-пров.                    |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN 43650A                 |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> M20x1,5 DIN 3852 (стандарт) |
|  | <b>Исполнение:</b> Стандартное                                 |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+125 °С             |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85 °С              |
|  | <b>Температурный класс:</b> Т4                                 |
|  | <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>Уплотнение:</b> VMQ (силиконовый каучук -40...+125 °С)      |
|  | <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                                    |