

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 17:57

| Наименование                             | Параметры  |
|--|--|
| Датчик APZ 3420-G-M-1001-C-41-A-200-V-00 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное  |
|  | <b>Единицы измерения:</b> МПа  |
|  | <b>Предел измерений:</b> 10 МПа  |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)                                    |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP68  |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА / 2-пров.  |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Герметичный кабельный ввод, нержавеющая сталь + кабель 4 м |
|  | <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  |