

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 03:59

| Наименование                             | Параметры   |
|--|---|
| Датчик APZ 3420-G-B-6000-C-64-A-200-V-00 | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное   |
|  | <b>Единицы измерения:</b> Бар   |
|  | <b>Предел измерений:</b> 6,0 бар  |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт)                                       |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP67   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА / 2-пров.   |
|  | <b>Электрическое присоединение:</b> Полевой корпус с дисплеем, M12x1 (Binder 713) 5-конт., прямой |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> M20x1,5 DIN 3852 (стандарт)                                    |
|  | <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>Уплотнение:</b> VMQ (силиконовый каучук -40...+125 °C)   |
|  | <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   |