

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 07:19

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик APZ 3420-G-M-6000-C-60-A-200-V-00 | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Единицы измерения: МПа |
| | Предел измерений: 6 МПа |
| | Основная погрешность: 0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт) |
| | Степень защиты: IP67 |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА / 2-пров. |
| | Электрическое присоединение: Полевой корпус без дисплея, кабельный ввод M20x1,5 |
| | Механическое присоединение: M20x1,5 DIN 3852 (стандарт) |
| | Исполнение: Стандартное |
| | Температура измеряемой среды: -40...+125 °C |
| | Температура окружающей среды: -40...+85 °C |
| | Температурный класс: T4 |
| | Материал штуцера: Нержавеющая сталь 304 (1.4301) |
| | Материал мембраны: Нержавеющая сталь 316L (1.4435) |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь 304 (1.4301) |
| | Госповерка: Без госповерки |
| | Тип датчика: Врезной |
| | Питание: 12...36 В |
| | Уплотнение: VMQ (силиконовый каучук -40...+125 °C) |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | ТУ: 4212-000-7722857693-15 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |