

Спецификация

Сформировано: 26.05.2026 16:33

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Датчик APZ 3420-G-B-1602-C-64-A-200-E-00 | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Единицы измерения: Бар |
| | Предел измерений: 160 бар |
| | Основная погрешность: 0,25% (P > 0,4 бар) (стандарт) |
| | Степень защиты: IP67 |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА / 2-пров. |
| | Электрическое присоединение: Полевой корпус с дисплеем, M12x1 (Binder 713) 5-конт., прямой |
| | Механическое присоединение: M20x1,5 DIN 3852 (стандарт) |
| | Уплотнение: EPDM (этилен-пропиленовый каучук - 40...+125 °С) |
| | Исполнение: Стандартное |
| | Температура измеряемой среды: -40...+125 °С |
| | Температура окружающей среды: -40...+85 °С |
| | Температурный класс: Т4 |
| | 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: 18...42 В |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | ТУ: 4212-000-7722857693-15 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |