

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 04:07

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик РПД-И-ФМ (0,25 МПа) (4...20 мА) G1. 0,5 с11 | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Тип присоединения: Фронтальная мембрана |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Предел измерений: 0...0,25 МПа |
| | Класс точности: 0,5 |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Присоединительная резьба: G1 |
| | Исполнение: С уплотнением по торцу мембраны |
| | Электрическое присоединение: пластиковый L-разъем |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Температура окружающей среды: -10°...+100 °С |
| | Температура измеряемой среды: -10°...+100 °С |
| | Питание: 12...36 В |
| | Потребляемая мощность: Не более 1 Вт |
| | Материал корпуса: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 |
| | Материал штуцера: нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 |
| | Стандарт: НСРП.421262.001 ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |