

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:40

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Датчик РПД-ИВ-ФМ (0,9 МПа) (4...20 мА) G1/2. 0,5 M12x1 | Тип измеряемого давления: вакуумметрическое и избыточное |
| | Тип присоединения: Фронтальная мембрана |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Предел измерений: -0,1...0,9 МПа |
| | Класс точности: 0,5 |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Присоединительная резьба: G1/2 |
| | Электрическое присоединение: пластиковый M12x1 (4 pin) |
| | 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 08X17H13M2 |
| | Материал штуцера: нержавеющая сталь 08X17H13M2 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 |
| | Стандарт: НСРП.421262.001 ТУ |
| ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 | |
| ОКПД 2: 26.51.52.130 | |