

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 10:51

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик РПД-Д (16 кПа) (4...20 мА) 2xG1/2. 0,5 | Тип измеряемого давления: Дифференциальное |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Предел измерений: 0...16 кПа |
| | Класс точности: 0,5 |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Присоединительная резьба: G1/2 |
| | Электрическое присоединение: Электрический разъем в пластиковом корпусе с сальниковым кабельным вводом |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Температура окружающей среды: -10°...+80 °С |
| | Температура измеряемой среды: -10°...+80 °С |
| | Питание: 12...36 В |
| | Потребляемая мощность: Не более 3 Вт |
| | Материал корпуса: нержавеющая сталь 08X17H13M2 |
| | Материал штуцера: нержавеющая сталь 08X17H13M2 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 |
| | Статическое давление: Диапазон x10, но не более 16 МПа (измеряемый перепад давления не должен быть больше, чем ВПИ) |
| | Стандарт: НСРП.421262.001 ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |