

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 08:02

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик РПД-И-ОХ (16 МПа) (4...20 мА) G1/2. 0,5 150°C | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Исполнение: Высокотемпературное |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Предел измерений: 0...16 МПа |
| | Класс точности: 0,5 |
| | Выходной сигнал: 4...20 мА |
| | Присоединительная резьба: G1/2 |
| | Электрическое присоединение: пластиковый L-разъем |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Температура окружающей среды: -40...+100 °С |
| | Температура измеряемой среды: -40...+150 °С |
| | Питание: 12...36 В |
| | Потребляемая мощность: Не более 1 Вт |
| | Измеряемая среда: не кристаллизующиеся горячие жидкости |
| | 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 | |