

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 03:43

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Преобразователь Сапфир-22МПС-ДИ-Вн-2170-02-УХЛ**3.1(-10...+80°C)-0,5-63 МПа-24-К-В-Р-IP67 | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка |
| | Основная погрешность: 0,5% |
| | Выходной сигнал: 20...4 мА |
| | Модель: 2170 |
| | Комплект монтажных частей (КМЧ): без КМЧ |
| | Питание: 15...42 В |
| | Температура окружающей среды: -10...+80°C |
| | Протокол HART: Без протокола |
| | Материал мембраны / Материал деталей контактирующих со средой: Сплав 36НХТЮ / Сталь12Х18Н10Т |
| | Вентильный или клапанный блок: С вентильным блоком |
| | Разъем: с разъёмом |
| | Климатическое исполнение: УХЛ**3.1 |
| | Приработка: без приработки |
| | Поверка: без госповерки |
| | Скоба и кронштейн: Кронштейн, для крепления на стену |
| | Степень защиты: IP67 |
| | Предел измерений: 0...63 МПа |
| | ТУ: 4212-028-42334258-2005 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |