

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 23:50

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Преобразователь Сапфир-22МПС-ДИ-Вн-2150-П-09-УХЛ**3.1(-10...+80°C)-0,25-1 МПа-05-К-К1/2-IP65-ГП | Тип измеряемого давления: Избыточное |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка |
| | Предел измерений: 0...1 МПа |
| | Основная погрешность: 0,25% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Выходной сигнал: 0...5 мА |
| | Модель: 2150 |
| | Комплект монтажных частей (КМЧ): Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/2 |
| | Питание: 15...42 В |
| | Температура окружающей среды: -10...+80°C |
| | Протокол HART: Без протокола |
| | Материал мембраны / Материал деталей контактирующих со средой: Титановый сплав / Сталь12Х18Н10Т |
| | Вентильный или клапанный блок: Без вентильного блока |
| | Разъем: Без разъёма |
| | Климатическое исполнение: УХЛ**3.1 |
| | Приработка: С приработкой 360 часов |
| | Поверка: с госповеркой |
| | Скоба и кронштейн: Кронштейн, для крепления на стену |
| | ТУ: 4212-028-42334258-2005 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |