

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 02:12

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик ДМ5007Ех-ДИ-63 МПа-05-0,25-Кис-G1/2-Обезж.-ЦСМ-Э | Тип измеряемого давления: избыточное |
| | Исполнение по взрывозащите: искробезопасная электрическая цепь |
| | Предел измерений: 0...63 МПа |
| | Основная погрешность: 0,25% |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Выходной сигнал: 0...5 мА |
| | Измеряемая среда: кислород |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Табличка позиционного обозначения: Без таблички |
| | Механическое присоединение: штуцерное |
| | Присоединительная резьба: G1/2-В |
| | Питание: 17...42 В |
| | Температура измеряемой среды: до 200°C, с применением охладительных устройств |
| | Температура окружающей среды: от -40°C до +70°C |
| | Материал штуцера: Нержавеющая сталь |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Поверка ЦСМ: с поверкой |
| | Экспортное исполнение: в экспортном исполнении |
| | ТУ: 311-00225590.012-95 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |