

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 12:23

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-Н-100- Ф-А-Ч-0-2-16-100П-0-50-24 | Дисплей: Нет |
| | Тип подключения к ИБ: Наружное |
| | Номинальный диаметр: Ду 100 мм |
| | Конструкция ППР: Фланцевая |
| | Динамический диапазон и погрешность измерения: А |
| | Тип выхода: Частотный |
| | Количество входов для датчиков давления: 0 |
| | Количество входов для термопреобразователей: 2 |
| | Давление измеряемой среды: 1,6 МПа |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100П |
| | Реверсный импульсный выход: Нет |
| | Весовой коэффициент: 50 л/имп |
| | Питание: Постоянное 24В |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Наибольший измеряемый расход: 280 м ³ /ч |
| | ТУ: ТУ 4218-003-11323367-2016 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100 |
| | ОКПД 2: 26.51.52 |