

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 09:16

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-В-015- Б-В-Ч-2-1-16-100П-1-1-24 | Дисплей: Нет |
| | Тип подключения к ИБ: Внутреннее |
| | Номинальный диаметр: Ду 15 мм |
| | Конструкция ППР: Бесфланцевая |
| | Динамический диапазон и погрешность измерения: В |
| | Тип выхода: Частотный |
| | Количество входов для датчиков давления: 2 |
| | Количество входов для термопреобразователей: 1 |
| | Давление измеряемой среды: 1,6 МПа |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100П |
| | Реверсный импульсный выход: Есть |
| | Весовой коэффициент: 1 л/имп |
| | Питание: Постоянное 24В |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Наибольший измеряемый расход: 6,4 м³/ч |
| | ТУ: ТУ 4218-003-11323367-2016 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100 |
| | ОКПД 2: 26.51.52 |