

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 20:26

Наименование	Параметры
Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-В-100- Ф-2-Ч-0-2-16-100П-0-50-24	<p>Дисплей Нет</p> <p>Тип подключения к ИБ Внутреннее</p> <p>Номинальный диаметр Ду 100 мм</p> <p>Конструкция ППР Фланцевая</p> <p>Динамический диапазон и погрешность измерения 2</p> <p>Тип выхода Частотный</p> <p>Количество входов для датчиков давления 0</p> <p>Количество входов для термопреобразователей 2</p> <p>Давление измеряемой среды 1,6 МПа</p> <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) 100П</p> <p>Реверсный импульсный выход Нет</p> <p>Весовой коэффициент 50 л/имп</p> <p>Питание Постоянное 24В</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Наибольший измеряемый расход 280 м³/ч</p> <p>ТУ ТУ 4218-003-11323367-2016</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100</p>