

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 01:00

Наименование	Параметры
Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-В-032- Ф-2-Ч-0-1-16-1000П-1-5-24	<p>Дисплей Нет</p> <p>Тип подключения к ИБ Внутреннее</p> <p>Номинальный диаметр Ду 32 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 1</p> <p>Давление измеряемой среды 1,6 МПа</p> <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) 1000П</p> <p>Реверсный импульсный выход Есть</p> <p>Весовой коэффициент 5 л/имп</p> <p>Питание Постоянное 24В</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Наибольший измеряемый расход 29 м³/ч</p> <p>ТУ ТУ 4218-003-11323367-2016</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026102100</p>