

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 09:43



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