

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 09:16

Наименование	Параметры
Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-Р-015- Р-В-Ч-0-2-16-100П-1-1-24	Дисплей: Нет
	Тип подключения к ИБ: Раздельное
	Номинальный диаметр: Ду 15 мм
	Конструкция ППР: Резьбовая
	Динамический диапазон и погрешность измерения: В
	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: 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