

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 04:16

Наименование	Параметры
Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-Р-300- Ф-А-Ч-0-2-16-1000П-1-706-24	Дисплей: Нет
	Тип подключения к ИБ: Раздельное
	Номинальный диаметр: Ду 300 мм
	Конструкция ППР: Фланцевая
	Динамический диапазон и погрешность измерения: А
	Тип выхода: Частотный
	Количество входов для датчиков давления: 0
	Количество входов для термопреобразователей: 2
	Давление измеряемой среды: 1,6 МПа
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 1000П
	Реверсный импульсный выход: Есть
	Весовой коэффициент: 706 л/имп
	Питание: Постоянное 24В
	Степень защиты: IP65
	Наибольший измеряемый расход: 2540 м ³ /ч
	ТУ: ТУ 4218-003-11323367-2016
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100
	ОКПД 2: 26.51.52