

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 00:30

Наименование	Параметры
Расходомер Метран-390М 015 Р D10 Н 2 R 12 ZZ OL 33 Н Z НТ	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: Ду 15 мм
	Материал проточной части: Нержавеющая сталь AISI 304
	Присоединение к процессу: Фланцевое EN1092-1 PN10, Type 01, соединительный выступ (Form B1)
	Исполнение по диапазону температур измеряемой среды: Высокотемпературное (от -40 °С до +350 °С)
	Исполнение расходомера по наличию канала температуры: С каналом температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно
	Тип монтажа: Удаленный
	Длина кабеля: 12 м
	Наличие ЖКИ: Преобразователь без ЖКИ
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное исполнение
	Измеряемая среда: газ
	Исполнение по погрешности (жидкость): 1,0%
	Выходной сигнал: Частотно-импульсный, 4-20 мА + HART
	Исполнение расходомера: Стандартный продукт
	Протокол испытаний: С протоколом гидроиспытаний
	Протокол калибровки: С протоколом калибровки
	Исполнение по погрешности (газ, пар): 1,5%
	Температура окружающей среды: -55...+70°С
	Степень защиты: IP66/67
	Питание: 16...36 В
	ТУ: 4213-101-51453097-2023
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000
	ОКПД 2: 26.51.52.110