

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 15:47

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-M-008-160- 1-B-1-H-A-H	Тип сенсора: Микросенсор
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 8 мм
	Максимальное рабочее давление: 16 МПа
	Фланец: Исполнение 1. С соединительным выступом
	Исполнение сенсора и трансмиттера: Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C
	Назначение или область применения: Массовый расход и масса жидкости
	Класс точности: 1
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Питание: 24 В постоянного тока
	Выходной сигнал: HART, токовый 4-20 мА, импульсный
	Температура измеряемой среды: -50...+350°C
	Температура окружающей среды: -40...+60°C
	Степень защиты: IP65
	Погрешность: 0,1%
	ТУ: 4213-003-63164010-2018
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900
	ОКПД 2: 26.51.52