

Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 18:15

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-M-008-160- 1-C-2-E-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: Объединенный/Интегральный: -50...125°C
	Назначение или область применения: Массовый расход и масса газа
	Класс точности: 2
	Исполнение по взрывозащите: Взрывозащищенный
	Питание: 24 В постоянного тока
	Выходной сигнал: HART, токовый 4-20 мА, импульсный
	Температура измеряемой среды: -50...+125°C
	Температура окружающей среды: -40...+60°C
	Степень защиты: IP65
	Погрешность: 1,0%
	ТУ: 4213-003-63164010-2018
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900
	ОКПД 2: 26.51.52