

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 03:16

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-C-250-016- 7-H-1-H-A-A	Тип сенсора: U-образный сенсор
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 250 мм
	Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа
	Фланец: Исполнение 7. Под овальную прокладку
	Исполнение сенсора и трансмиттера: Низкотемпературный разнесенный: -200 ...125°C
	Назначение или область применения: Массовый расход и масса газа
	Класс точности: 1
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Питание: 24 В постоянного тока
	Выходной сигнал: RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход
	Температура измеряемой среды: -200...+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