

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 12:16

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером СКАТ-С-М-008-064-1- В-5-Н-А-А	<p>Тип сенсора Микросенсор</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 8 мм</p> <p>Максимальное рабочее давление 6,4 МПа</p> <p>Фланец Исполнение 1. С соединительным выступом</p> <p>Исполнение сенсора и трансмиттера Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C</p> <p>Назначение или область применения Измерение плотности, кг/м³</p> <p>Класс точности 5</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное</p> <p>Питание 24 В постоянного тока</p> <p>Выходной сигнал RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+350°C</p> <p>Температура окружающей среды -40...+60°C</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Погрешность 1,0 кг/м³</p> <p>ТУ 4213-003-63164010-2018</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900</p> <p>ОКПД 2 26.51.52</p>