

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 06:30

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером СКАТ-С-М-008-160-1- С-5-Н-А-А	<p>Тип сенсора Микросенсор</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 8 мм</p> <p>Максимальное рабочее давление 16 МПа</p> <p>Фланец Исполнение 1. С соединительным выступом</p> <p>Исполнение сенсора и трансмиттера Объединенный/Интегральный: -50...125°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...+125°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>