

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 16:28

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Массовый расходомер с трансмиситтером СКАТ-С-М-008-100-1- Р-5-Н-А-А | <p>Тип сенсора Микросенсор</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 8 мм</p> <p>Максимальное рабочее давление 10 МПа</p> <p>Фланец Исполнение 1. С соединительным выступом</p> <p>Исполнение сенсора и трансмиттера Разнесенный/Раздельный: -50 ...200°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...+200°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> |