

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:27

Наименование	Параметры
<p>Массовый расходомер с трансмиситтером СКАТ-С-С-008-016-Х- Р-1-Н-А-А</p>	<p>Тип сенсора U-образный сенсор</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 8 мм</p> <p>Максимальное рабочее давление 1,6 МПа</p> <p>Фланец Специальное исполнение</p> <p>Исполнение сенсора и трансмиттера Разнесенный/Раздельный: -50 ...200°C</p> <p>Назначение или область применения Массовый расход и масса жидкости</p> <p>Класс точности 1</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 -50...+70°C</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Погрешность 0,1%</p> <p>ТУ 4213-003-63164010-2018</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900</p> <p>ОКПД 2 26.51.52</p>