

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:33

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Массовый расходомер с трансммитером СКАТ-С-С-050-016-Х- В-1-Н-А-А</p> | <p>Тип сенсора U-образный сенсор</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 50 мм</p> <p>Максимальное рабочее давление 1,6 МПа</p> <p>Фланец Специальное исполнение</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 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...+350°C</p> <p>Температура окружающей среды -50...+70°C</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Погрешность 0,5 кг/м³</p> <p>ТУ 4213-003-63164010-2018</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900</p> <p>ОКПД 2 26.51.52</p> |