

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 06:09

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-C-100-016- 7-B-1-H-A-A | Тип сенсора: U-образный сенсор |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100 мм |
| | Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа |
| | Фланец: Исполнение 7. Под овальную прокладку |
| | Исполнение сенсора и трансмиттера: Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C |
| | Назначение или область применения: Объемный расход и объем жидкости |
| | Класс точности: 1 |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Питание: 24 В постоянного тока |
| | Выходной сигнал: RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход |
| | Температура измеряемой среды: -50...+350°C |
| | Температура окружающей среды: -40...+60°C |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Погрешность: 0,1% |
| | ТУ: 4213-003-63164010-2018 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900 |
| | ОКПД 2: 26.51.52 |