

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 14:24

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-M-008-160- 1-C-5-H-A-H | Тип сенсора: Микросенсор |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 8 мм |
| | Максимальное рабочее давление: 16 МПа |
| | Фланец: Исполнение 1. С соединительным выступом |
| | Исполнение сенсора и трансмиттера: Объединенный/Интегральный: -50...125°C |
| | Назначение или область применения: Массовый расход и масса жидкости |
| | Класс точности: 5 |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное |
| | Питание: 24 В постоянного тока |
| | Выходной сигнал: HART, токовый 4-20 мА, импульсный |
| | Температура измеряемой среды: -50...+125°C |
| | Температура окружающей среды: -40...+60°C |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Погрешность: 0,5% |
| | ТУ: 4213-003-63164010-2018 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900 |
| | ОКПД 2: 26.51.52 |