

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 09:11

Наименование	Параметры
<p>Массовый расходомер с трансммиттером SKAT-C-C-015-016-3- P-1-H-A-A</p>	<p>Тип сенсора U-образный сенсор</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 15 мм</p> <p>Максимальное рабочее давление 1,6 МПа</p> <p>Фланец Исполнение 3. Впадина</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 -40...+60°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>