

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 02:03

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расходомер Метран-390М 015 P D10 H 2 R 02 ZZ OL 11 H Z HT | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: Ду 15 мм |
| | Материал проточной части: Нержавеющая сталь AISI 304 |
| | Присоединение к процессу: Фланцевое EN1092-1 PN10, Type 01, соединительный выступ (Form B1) |
| | Исполнение по диапазону температур измеряемой среды: Высокотемпературное (от -40 °C до +350 °C) |
| | Исполнение расходомера по наличию канала температуры: С каналом температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно |
| | Тип монтажа: Удаленный |
| | Длина кабеля: 2 м |
| | Наличие ЖКИ: Преобразователь без ЖКИ |
| | Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное исполнение |
| | Измеряемая среда: пар |
| | Исполнение по погрешности (жидкость): 0,5% |
| | Выходной сигнал: Частотно-импульсный, 4-20 мА + HART |
| | Исполнение расходомера: Стандартный продукт |
| | Протокол испытаний: С протоколом гидроиспытаний |
| | Протокол калибровки: Без протокола калибровки |
| | Исполнение по погрешности (газ, пар): 0,75% |
| | Температура окружающей среды: -55...+70°C |
| | Степень защиты: IP66/67 |
| | Питание: 16...36 В |
| | ТУ: 4213-101-51453097-2023 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.110 |