

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 10:21

Наименование	Параметры
Расходомер Метран-390М 015 P D10 S 2 R 01 ZZ OL 44 H Z HT	<p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм Ду 15 мм</p> <p>Материал проточной части Нержавеющая сталь AISI 304</p> <p>Присоединение к процессу Фланцевое EN1092-1 PN10, Type 01, соединительный выступ (Form B1)</p> <p>Исполнение по диапазону температур измеряемой среды Стандартное (от -40 °C до +250 °C)</p> <p>Исполнение расходомера по наличию канала температуры С каналом температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно</p> <p>Тип монтажа Удаленный</p> <p>Длина кабеля 1 м</p> <p>Наличие ЖКИ Преобразователь без ЖКИ</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное исполнение</p> <p>Измеряемая среда жидкость</p> <p>Исполнение по погрешности (жидкость) 1,5%</p> <p>Выходной сигнал Частотно-импульсный, 4-20 мА + HART</p> <p>Исполнение расходомера Стандартный продукт</p> <p>Протокол испытаний С протоколом гидроиспытаний</p> <p>Протокол калибровки С протоколом калибровки</p> <p>Исполнение по погрешности (газ, пар) 2,0%</p>