

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:47



Наименование	Параметры
Расходомер Метран-390М 015 P F25 S 1 R 01 ZZ OL 24 H Z HT	<p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> Ду 15 мм</p> <p><b>Материал проточной части</b> Нержавеющая сталь AISI 304</p> <p><b>Присоединение к процессу</b> Фланцевое EN1092-1 PN25, Type 01, впадина (Form F)</p> <p><b>Исполнение по диапазону температур измеряемой среды</b> Стандартное (от -40 °С до +250 °С)</p> <p><b>Исполнение расходомера по наличию канала температуры</b> Без канала температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно</p> <p><b>Тип монтажа</b> Удаленный</p> <p><b>Длина кабеля</b> 1 м</p> <p><b>Наличие ЖКИ</b> Преобразователь без ЖКИ</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное исполнение</p> <p><b>Измеряемая среда</b> жидкость</p> <p><b>Исполнение по погрешности (жидкость)</b> 0,75%</p> <p><b>Выходной сигнал</b> Частотно-импульсный, 4-20 мА + HART</p> <p><b>Исполнение расходомера</b> Стандартный продукт</p> <p><b>Протокол испытаний</b> С протоколом гидроиспытаний</p> <p><b>Протокол калибровки</b> С протоколом калибровки</p> <p><b>Исполнение по погрешности (газ, пар)</b> 2,0%</p>