

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:13



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| <p>Расходомер Метран-390М 015 P D10<br/>H 2 R 09 ZZ OL 23 H Z</p> | <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>Ду 15 мм</p> <p><b>Материал проточной части</b><br/>Нержавеющая сталь AISI 304</p> <p><b>Присоединение к процессу</b><br/>Фланцевое EN1092-1 PN10, Type 01, соединительный выступ (Form B1)</p> <p><b>Исполнение по диапазону температур измеряемой среды</b><br/>Высокотемпературное (от -40 °С до +350 °С)</p> <p><b>Исполнение расходомера по наличию канала температуры</b><br/>С каналом температуры, для давления процесса до 4 МПа включительно</p> <p><b>Тип монтажа</b><br/>Удаленный</p> <p><b>Длина кабеля</b><br/>9 м</p> <p><b>Наличие ЖКИ</b><br/>Преобразователь без ЖКИ</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное исполнение</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>газ</p> <p><b>Исполнение по погрешности (жидкость)</b><br/>0,75%</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>Частотно-импульсный, 4-20 мА + HART</p> <p><b>Исполнение расходомера</b><br/>Стандартный продукт</p> <p><b>Протокол испытаний</b><br/>Без протокола гидроиспытаний</p> <p><b>Протокол калибровки</b><br/>Без протокола калибровки</p> <p><b>Исполнение по погрешности (газ, пар)</b><br/>1,5%</p> |