Высокоточная измерительная трубка (погрешность 0,5%):

Расходомер по принципу перепада давления, включающий необходимые прямые отрезки труб, сужающее устройство, фланцы, датчик дифференциального давления и датчик температуры (для корректировки изменений плотности среды и подсчета массового расхода).



Сужающее устройство

Монтаж

Монтаж	Расходомер 25/25 : диафрагма между фланцами Расходомер 0/0 : диафрагма между 2 камерами или монолитная конструкция
Тип прокладок	Плоская прокладка (спиральная, графитная, PTFE) или кольцевая (из мягкой стали, др.)
Установка сужающего элемента	Сужающий элемент должен быть установлен перпендикулярно центральной оси трубопровода с погрешностью не более 1°

Различные типы сужающего устройства

Диафрагма	Остроконечная С коническим входом Четверть круга Эксцентричная Сегментационная
Сопло	ISA1932

OOO «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.tu-системс.рф Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by