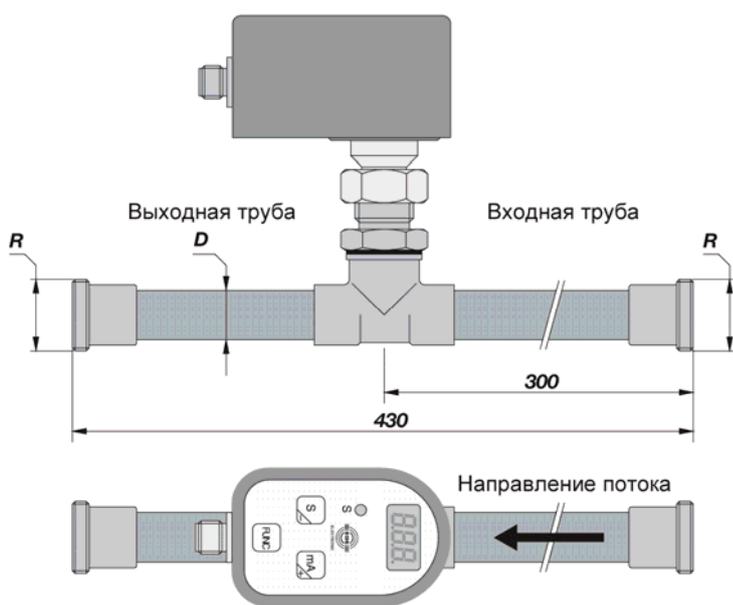


Принадлежности

Размеры измерительных трактов



Ориентированная установка



Подсоединительные детали



Комбинации измерительный тракт-соединение

Изм. тракт	Изм. диапазон л/мин	Вставная часть для трубы (4372)	∅ мм	Вставная часть для трубы (4371g)	G	Накидная гайка R
SDS 10	0,8...10	18 x R3/4"	18	1/2" x R3/4"	1/2"	R3/4"
SDS 20	1,5...20	22 x R1"	22	3/4" x R1"	3/4"	R1"
SDS 30	2,3...30	28 x R1 1/4"	28	1" x R1 1/4"	1"	R1 1/4"

Подключение к измерительному тракту осуществляется с помощью обычных трубных резьбовых соединений с плоскими уплотнениями. Винчиваемая часть жестко связана с измерительным трактом. В качестве ответной части можно использовать вставную часть под пайку или с внешней резьбой. Вставные части комплектуются соответствующими плоскими уплотнениями. В комплект поставки измерительного тракта входит адаптер SDA, необходимый для установки прибора.

Принадлежности измерительные тракты/соединительные детали

Тип	№ для заказа	Исполнение
SDS 10	Z01130	Измерительный тракт 0,8...10 л/мин D=18 мм R=R3/4" С адаптером SDA...
SDS 20	Z01131	Измерительный тракт 1,5...20 л/мин D=22 мм R=R1" С адаптером SDA...
SDS 30	Z01132	Измерительный тракт 2,5...30 л/мин D=28 мм R=R1 1/4" С адаптером SDA...
SDU 3/4	Z01133	Накидная гайка R3/4" Латунь
SDU 1	Z01134	Накидная гайка R1" Латунь
SDU 1 1/4	Z01135	Накидная гайка R1 1/4" Латунь
SDE 18 x 3/4	Z01136	Вставная часть 18 мм x 3/4" Медное литье Под пайку для трубы 18 x 1 мм
SDE 22 x 1	Z01137	Вставная часть 22 мм x 1" Медное литье Под пайку для трубы 22 x 1 мм
SDE 28 x 1 1/4	Z01138	Вставная часть 28 мм x 1 1/4" Медное литье Под пайку для трубы 28 x 1,5 мм
SDE 1/2 x R3/4	Z01139	Вставная часть 1/2" x 3/4" Медное литье Внешняя резьба 1/2"
SDE 3/4 x R1	Z01140	Вставная часть 3/4" x 1" Медное литье Внешняя резьба 3/4"
SDE 1 x R1/4	Z01141	Вставная часть 1" x 1 1/4" Медное литье Внешняя резьба 1"