

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА



B152R90 / B152R90S15

Измеритель расхода массы с автоматической функцией заполнения

B152R91 / B152R91S15

Измеритель массового расхода с функцией автоматического заполнения и беспроводной передачи данных

Уникальная комбинация системы измерения расхода и заправочного устройства элегазом. Устройство позволяет регистрировать не только количество заправленного газа, но и автоматическую заправку газового отсека одновременно. Поэтому оператор может выбрать индикацию требуемого количества газа или предустановленную величину заполнения.

После нажатия клавиши пуск, газ автоматически поступает в газовый отсек.



B152R91

- Система может быть смонтирована как на столе, так и на стене
- Простое управление с помощью 5,7" цветной сенсорной панели
- Индикация в кг / фунты, бар отн. / бар абс. / кПа / Мпа / пси (кг/см²), выбираемая на панели управления
- Запись результатов 100 измерений с именами
- Индикация измерителя в кг, с приростом 5 г, опционально в фунтах
- Передача данных через USB или беспроводная (B152R91 / B152R91S15)




MASS FLOW MEASURING SYSTEM


B15290 / R91

Система измерения расхода**Технические параметры:**

Размеры: Д 400 мм, Г 280 мм, В 540 мм
Масса: 29 кг
Рабочая температура: 0 до 50 °C
Точность измерения газа: 0,50 % ± 0,1 кг/ч
Рабочее напряжение B152R90 : 230 В / 50 - 60 Гц переменного тока
Рабочее напряжение B152R90S15 : 100 - 127 В / 50 - 60 Гц переменного тока
Рабочее напряжение B152R91 : 230 В / 50 - 60 Гц переменного тока
Рабочее напряжение B152R91S15 : 100 - 127 В / 50 - 60 Гц переменного тока

Стандартное оборудование:

Соединение DILLO с проточкой DN20
Металлический кожух
Цвет: оранжевый (RAL 2004)
Инструкции по эксплуатации

Опциональное оборудование за дополнительную плату:

Устройство заполнения элегазом (для подключения баллонов для хранения)	3-393-R...
2 м резиновый шланг DN20 с соединительной частью DN20 на двух концах	6-1017-R020
Индикация на измерителе в фунтах / фунтах/час	6-0005-R130
Алюминиевый кейс	3-781-R018
Дополнительная инструкция по эксплуатации	6-0004-R213

Упаковка:

Упаковка для измерительного устройства без алюминиевого кейса	3-775-R024-C
Упаковка для измерительного устройства с алюминиевым кейсом	3-748-R018-C

