

## ■ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Для мобильного и предварительного хранения анализируемого элегаза

B151R95

### Мешок для сбора отработанного газа

Мешок - это простая и эффективная система сбора анализируемого газа в случае если газ не может быть сразу же возвращен в выключатель. Работа очень проста: подключите мешок к шлангу, который входит в объем поставки измерительного устройства.

Мешок для отработанного газа позволяет собирать элегаз до 25 измерений. Газ из накопительного баллона можно удалить с помощью любой сервисной тележки и прилагающихся соединительных креплений и шлангов. При использовании такой системы газ не выбрасывается в атмосферу. Мешок герметичен, легок, практичен и не загрязняет окружающую среду.

Сложенный мешок для сбора выпускного газа



Заполненный мешок для сбора выпускного газа



- Объем 52 л
- Легкий мешок для комфортной транспортировки
- Интегрированное безопасное значение (ре = 100 мбар)
- Самозакрывающиеся миниатюрные соединения
- Элемент шпунтового соединения DILLO с разъемом DN8 (для восстановления накопителя)



## ■ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



B151R95

### Discharge gas collecting bag

#### Технические параметры:

Размеры Сложенный: Д 300 мм, Ш 600 мм, В 80 мм
Размеры Заполненный: Д 600 мм, Ш 900 мм, В 300 мм
Масса: 1,2 кг

#### Стандартное оборудование:

Интегрированное безопасное значение ( $p_g = 100$ мбар)
Соединительный шланг длиной 1 м, с самогерметизирующимся миниатюрным соединением
Элемент шпунтового соединения DILLO с разъемом DN8
Инструкции по эксплуатации

#### Опциональное оборудование за дополнительную плату:

DILLO соединение DN20 с возможностью подключения шланга (между сервисной тележкой и емкостью)	6-1161-R023
Адаптер для анализатора	Z340R10
Дополнительная инструкция по эксплуатации	6-0004-R213

#### Упаковка:

Packing for B151R95	3-948-R007
---------------------	------------

#### Примечание:

Все измерительные устройства DILLO оснащены возвратной системой газа и могут быть подключены к мешку для отработанного газа (смотри технические характеристики измерительных устройств DILLO).

