

3-001-4-R002 / R022

Устройство для заполнения и откачивания

Для откачивания воздуха и заполнения газовых отсеков из баллонов с элегазом

3-001-4-R002

Устройство для заполнения и откачивания

Мобильная тележка с местом для баллона

3-001-4-R022

Устройство для заполнения и откачивания с электронными весами 0 - 120 кг

Мобильная тележка с местом для баллона

На практике устройство выполняет две важные функции. Встроенный вакуумный насос - это ключевой элемент устройства. Этот вакуумный насос откачивает воздух до давления ниже < 1 мбар, поэтому нет опасности образования воздушно-газовой смеси в процессе последующей заполнения. Хорошо зарекомендовавший себя принцип соединений DILLO обеспечивает отсутствие выбросов.

Используя устройство 3-001-4-R022 масса заполнения может легко регистрироваться с помощью шкалы весов. Вес указывается на дисплее с подсветкой, который автоматически выключается, если весы не используются в течение определенного времени. Благодаря функции тары может быть точно посчитано количество входящих и выходящих газов.



- Надежная рама
- Точность весов ± 20 гр, с приростом 10 кг
- Самоуплотняющиеся соединения для предотвращения выбросов газа
- Доступность аксессуаров для наиболее распространенных типов баллонов
- Катушка со шлангом
- Удобная транспортировка с помощью роликов

3-001-4-R002 / 3-001-4-R022

Устройство для заполнения и откачивания

Технические параметры 3-001-4-R002:

| |
|---|
| Размеры: Д 540 мм, Ш 570 мм, В 1.360 мм |
| Масса: 63 кг |
| Рабочее напряжение: 220 - 240 В / 50 или 60 Гц переменного тока |

Технические параметры 3-001-4-R022:

| |
|--|
| Размеры: Д 720 мм, Ш 570 мм, В 1.510 мм |
| Масса: 73 кг |
| Рабочее напряжение: 220 - 240 В / 50 или 60 Гц переменного тока |
| Весовой диапазон: 0 - 120 кг с функцией тары / Точность: ± 20 г |
| Цифровой дисплей с внутренними аккумуляторами (IP65) |
| Встроенный последовательный интерфейс для обмена данными или мониторинга |
| Индикация веса изменяется от кг к фунтам |
| Питание: Встроенная батарея (12 В / 2.5 Ач) с зарядным устройством / Время работы в непрерывном режиме до 20 часов |
| Класс защиты: IP65 |
| Рабочая температура: -10 до +40 °С |

Стандартное оборудование для обеих версий:

| |
|--|
| Вакуумный насос мощностью 16 м ³ /ч Предельное остаточное давление < 1 мбар |
| Шаровый клапан и вентиль |
| Датчик 0 до -1.200 мбар |
| Шланг в оплетке 6 м DN8 |
| Соединение DILO DN8 и DN20 |
| Подключение к баллоном с элегазом W 21,8 x 1/14" резьба |
| Редуктор давления элегаза (0 до 10 бар)), Индикация в бар, пси и кПа |
| Цвет: оранжевый (RAL 2004) |
| 2 инструкции по эксплуатации на Немецкий, Английский или Французский |

Опциональное оборудование (устанавливается) за дополнительную плату:

| | |
|---|-------------|
| Дополнительная стоимость для специфического напряжения 100 В / 50 - 60 Гц или 110 - 120 В / 60 Гц | 6-0005-R030 |
| Дополнительная стоимость для специфического напряжения 127 В / 50 Гц или 200 В / 50 - 60 Гц | 6-0005-R138 |

Опциональное оборудование за дополнительную плату:

| | |
|--|--------------|
| Соединение с левой резьбой 0,96" Уитворта для американского баллона с элегазом | 3-334-R002 P |
| Соединение с резьбой G 5/8 для китайского баллона | 3-643-R002 P |
| Подсоединение баллона английского стандарта с резьбой G 5/8 | 3-245-R004 P |
| Кабель длиной 4 м с разъёмами M12 для последовательного обмена данными | 05-1602-R304 |
| Электрический соединительный кабель 3 x 1,5 AWG 13 (доступные длины 5 - 50 м) | 6-1053-R001 |
| Дополнительная инструкция по эксплуатации на CD-ROM | 6-0004-R213 |

3-001-4-R002 / R022

Устройство для заполнения и откачивания

3-001-4-R002 / 3-001-4-R022

Устройство для заполнения и откачивания

Набор запасных частей для обеих версий:

| | |
|--|--------------------|
| Годовой пакет обслуживания для вакуумного насоса | 6-1048-R111 |
|--|--------------------|

Упаковка:

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Упаковка для 3-001-4-R002 | 3-262-R001-C |
| Упаковка для 3-001-4-R022 | 3-262-R006-C |