

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-азотной 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