

3-001-R001 / R002

Устройство для заполнения элегазом

Для надежной заполнения элегазом под давлением

3-001-R001

Устройство для заполнения элегазом

Мобильная тележка с баллоном с **шлангом в оплетке**

3-001-R002

Устройство для заполнения элегазом

Мобильная тележка с баллоном с **резиновым шлангом**

Мобильная тележка с баллоном для удобного перемещения баллонов. Основной датчик редуктора давления отображает давление в баллоне в бар, пси и кПа. Вторичный датчик отображает желаемое давление заполнения и может быть легко отрегулировано с помощью рукоятки. Давление в баллоне может быть снижено использованием встроенного редуктора давления. Во время процесса заполнения отсутствуют выбросы, благодаря самозакрывающимся муфтам.



- Надежная рама
- Доступность аксессуаров для наиболее распространенных типов баллонов
- Катушка со шлангом
- Самоуплотняющиеся соединения для предотвращения выбросов газа
- Возможность замены соединений без потери газа



3-001-R001 / 3-001-R002

Устройство для заполнения элегазом

Технические параметры:

Размеры: Д 480 мм, Ш 540 мм, В 1,360 мм
Масса: 30 кг

Стандартное оборудование для обеих версий:

Соединение для баллона W 21,8 x 1/14"
Шаровый клапан и вентиль
Шланг 6 м DN8
Редуктор давления элегаза (0 до 10 бар), Индикация в бар, пси и кПа
Соединения DILO с клапанами DN8 и DN20
Цвет: оранжевый (RAL 2004)
2 инструкции по эксплуатации на Немецкий, Английский или Французский

Опциональное оборудование (устанавливается) за дополнительную плату:

Специальный индикатор давления кПа	6-0005-R163
------------------------------------	-------------

Опциональное оборудование за дополнительную плату:

Соединительный элемент для баллонов с элегазом с левосторонней дюймовой резьбой 0,96"	3-334-R001 P
Соединение с баллоном с резьбой G 5/8	3-315-R001 P
Подсоединение баллона английского стандарта с резьбой G 5/8	3-245-R003 P
Дополнительная инструкция по эксплуатации на CD-ROM	6-0004-R213

Упаковка:

Упаковка	3-262-R001-C
----------	--------------