

3-393-R001 / R002

Устройство для заполнения элегазом

Для надежного заполнения элегазом под давлением

3-393-R001

Устройство для заполнения элегазом

Портативное с резиновым шлангом и соединениями DN8 и DN20

3-393-R002

Устройство для заполнения элегазом

Портативное **в кейсе** с резиновым шлангом и соединениями DN8 и DN20

Ручные устройства позволяют заполнять электротехническое оборудование элегазом непосредственно из баллонов под давлением. Первичный датчик на редукторе отображает давление в баллоне в барах. Вторичный датчик отображает желаемое давление заполнения и может быть легко отрегулировано с помощью рукоятки. Давление в баллоне может быть снижено использованием встроенного редуктора давления.



- Самоуплотняющиеся соединения для предотвращения выбросов газа
- Доступность аксессуаров для наиболее распространенных типов баллонов

3-393-R001 / 3-393-R002

Устройство для заполнения элегазом

Технические параметры:

Размеры кейса: Д 475 мм, Ш 380 мм, В 125 мм
Масса: 7,5 кг

Стандартное оборудование для обеих версий:

Подключение к баллоном с элегазом W 21,8 x 1/14" резьба
Шланг 5 м DN8
Соединения DIL0 с клапанами DN8 и DN20
Датчик в барах
2 инструкции по эксплуатации на 3 языках (Немецкий / Английский / Французский)

Аксессуары:

Соединительный элемент для баллонов с элегазом с левосторонней дюймовой резьбой 0,96"	3-245-R001 P
Подсоединение баллона английского стандарта с резьбой G 5/8	3-245-R002 P
Подключение баллона с резьбой G 5/8	3-643-R001 P
Дополнительная инструкция по эксплуатации на CD-ROM	6-0004-R213
Упаковка 3-393-R001	3-948-R006
Упаковка 3-393-R002	3-775-R013-C

Примечание:

Другие исполнения доступны по запросу.