

3-393-R039

## Устройство для заполнения газовыми смесями (SF<sub>6</sub>, N<sub>2</sub>, CF<sub>4</sub>)

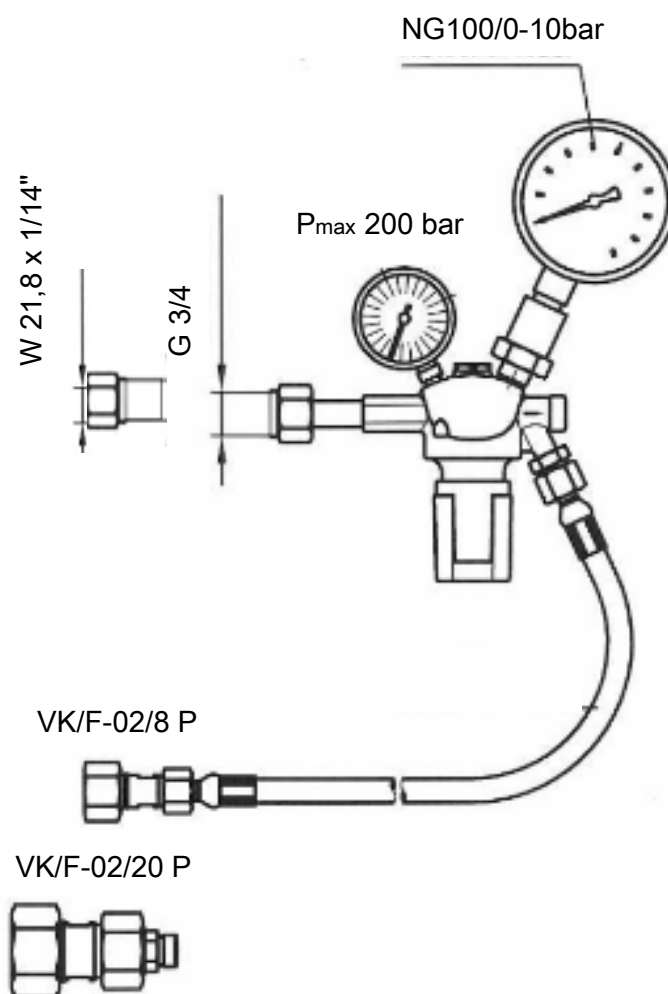
Для надежного заполнения газовыми смесями под давлением

3-393-R039

Устройство для заполнения газовыми смесями

Портативное с резиновым шлангом и соединениями DN8 и DN20

Ручные устройства позволяют заполнять электротехническое оборудование газовыми смесями (элегаз, азот, хладон) 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-R039

## Устройство для заполнения газовыми смесями

### Технические параметры:

Размеры с упаковкой: Д 400 мм, Ш 400 мм, В 110 мм

Масса: 4,5 кг

### Стандартное оборудование:

Подключение к баллонам с азотом G 3/4, переходник на баллоны с элегазом W 21,8 x 1/14"

Шланг 5 м DN8

Соединения DILO с клапанами DN8 и DN20

Датчик в барах

Инструкция по эксплуатации на русском языке

### Оptionальное оборудование за дополнительную плату:

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:

Упаковка для 3-393-R039	3-948-R006
-------------------------	------------

### Примечание:

Другие исполнения доступны по запросу.