

## Заправочный комплект для элегаза SF<sub>6</sub> Для заправки и дозаправки из газового баллона Модель GFK-10

### Применение

Заправка и дозаправка элегазовых ячеек без выбросов в атмосферу

### Особенности

- Компактный и прочный транспортный кейс
- 100 % отсутствие утечек
- Диапазон рабочих температур -40 ... +80 °C



Заправочный комплект для элегаза SF<sub>6</sub>

### Описание

#### Высокое качество для безопасности эксплуатации

Правильное обращение с элегазом SF<sub>6</sub> крайне важно и требует использования соответствующих компонентов и инструментов. Заправочный комплект модели GFK-10 обеспечивает безопасную заправку и дозаправку оборудования с элегазовым SF<sub>6</sub> заполнением. Все соединяемые части специально предназначены для данного применения.

#### Простота эксплуатации

Необходимое для заправки и дозаправки давление устанавливается редуктором давления. Заправочный шланг подсоединяется к оборудованию с помощью самоуплотняющихся клапанов. Величина давления может регулироваться редуктором и контролироваться двумя манометрами.

## Технические характеристики

### Максимальное начальное давление

200 бар

### Максимальное давление на выходе

10 бар

### Манометр начального давления

Номинальный диаметр: 63 мм

Диапазон измерения: 0 ... 250 бар

### Манометр давления на выходе

	Номинальный диаметр	Диапазон измерения
Стандартно	63 мм	0 ... 10 бар
Опция	100 мм	0 ... 10 бар

### Подключение газового баллона

Резьба	
Стандартно	W21,8 x 1/14" по DIN 477 № 6
Опция 1	0,960" 15/16 CGA 590
Опция 2	1" по DIN 477 № 8
Опция 3	G 5/8" по BS 341 № 6

### Шланг

	Длина	Материал
Стандартно	2 м	Резина
Опция 1	2 м	Нержавеющая сталь
Опция 2	3 м	Резина
Опция 3	3 м	Нержавеющая сталь

### Информация для заказа

Модель / Манометр давления на выходе / Присоединение к газовому баллону / Шланг

© 09/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.  
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.  
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

## Транспортный кейс

Кейс	
Стандартно	С транспортным кейсом
Опция	Без транспортного кейса

### Переходник

С DN 8 на DN 20, латунь (модель GCG-08)

### Диапазон допустимых температур окружающей среды

Эксплуатация: -40 ... +80 °C

Хранение: -40 ... +80 °C

### Допустимая влажность воздуха

≤ 90 % отн. влажности (без конденсации)

### Пылевлагозащита корпуса

IP67 (по EN 60529)

### Масса

Приблизительно 10 кг

### Размеры

(Д x Ш x В): 510 x 420 x 215 мм