

Заправочный комплект для элегаза SF₆ 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 °С



Заправочный комплект для элегаза SF₆

Описание

Высокое качество для безопасности эксплуатации

Правильное обращение с элегазом SF₆ крайне важно и требует использования соответствующих компонентов и инструментов. Заправочный комплект модели GFK-10 обеспечивает безопасную заправку и дозаправку оборудования с элегазовым SF₆ 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