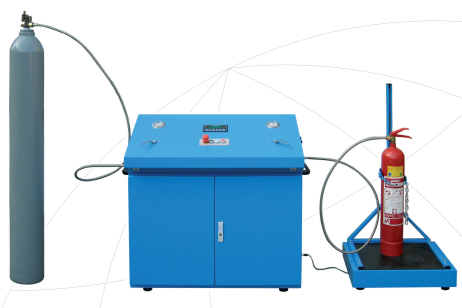


made in Germany Instalación de reciclaje de CO

No. 269 000 · KR04

SISTEMA TODO EN UNO

Máquina de llenado de CO₂, FM200, NOVEC, FE13 (HFC23), modelo KR04. Máquina con una potente bomba que permite la carga de agentes extintores líquidos y gaseosos de todas las marcas. La báscula de pie automática facilita una carga precisa y segura.



Ayude a reducir los gases de efecto invernadero mediante nuestra instalación de reciclaje de CO₂, modelo KR04. Vaciando la botella puede recuperar hasta el 99% del CO₂.

DATOS TÉCNICOS

Motor corriente alterna 230 V, 50 Hz, 10 A

Capacidad CO₂ líquido: aprox. 15 l/min;

CO₂ gaseoso: aprox. 6 l/min

Aire comprimido 6 – 8 bar

Peso aprox. 70 kg

Válvula de seguridad 130 bar

Vaciado hasta aprox. 7 bar

Long x Anch x Alt aprox. 1000 x 500 x 1000mm (sin báscula de pie)

Color laca Hammerschlag azul

Sea consciente del medio ambiente y apoye la protección del clima. Utilice nuestro sistema de reciclaje de CO₂ KRO4 y ayude a reducir el efecto invernadero.

Alemania es pionera en la protección del clima con la tecnología de protección del clima de FRITZ EMDE, que fabrica máquinas y sistemas de vacío.

Máguina dual

La instalación de reciclaje de CO₂, modelo KR04, está diseñada para el vaciado de los extintores de CO₂, cartuchos de CO₂ o botellas de CO₂ casi por completo. Se vacía a los depósitos y cartuchos hasta una presión restante de 7 bar. De ésta manera se garantiza que no haya contaminación del medio ambiente con CO₂.

Al mismo tiempo se puede usar la instalación como máquina de trasvase de CO₂ para el llenado de extintores o botellas a través de una báscula digital.

Equipada con:

- » Válvula de seguridad 130 bar
- » Filtro CO₂
- » Báscula de pie hasta 200 kg con display digital
- » Llave esférica de descarga
- Manómetros presión de entrada y salida
- Mangueras de llenado y vaciado de 2 metros

Opcional:

- Disponible para la carga de FM200, FE13, NOVEC, N₂ e Inergen
- » Adaptador de llenado rápido de CO₂, modelo CO₂-QUICK (véase accesorios)
- » Adaptador para el vaciado de cartuchos

