

UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE MEZCLAS DE GASES C4/C5



Para el tratamiento profesional de mezclas de gases

C4-G057R51

Carro de servicio para mezclas de gases con C4-FN

C5-G057R51

Carro de servicio para mezclas de gases con C5-FK

Esta serie ha sido especialmente desarrollada para el tratamiento sin emisiones de mezclas de gases basadas en C4-FN (p. e. 3M™ Novec™ 4710) o C5-FK (p. e. 3M™ Novec™ 5110) y sus requisitos específicos y permite una recuperación del gas hasta un vacío final de < 1 mbar. Estos equipos disponen de un control de temperatura del compresor especialmente adaptado a las mezclas de gases. La presión máxima de almacenamiento es de 100 bar (pe) y permiten también el almacenamiento líquido de la mezcla de gases. La cantidad de gas recuperada puede determinarse mediante el dispositivo de pesaje digital integrado. Todo está disponible: una bandeja para herramientas que puede contener accesorios tales como mangueras u otras herramientas.



- Equipos para el almacenamiento líquido de mezclas de gases
- Recuperación de mezclas de gases hasta < 1 mbar
- Control automático y pantalla multitáctil de 3,5"
- Indicación de los parámetros de proceso los más importantes en la pantalla táctil
- Unidades de indicación seleccionables en la pantalla táctil (por ejemplo bar / mbar / kg)
- Conmutador inversor para el sentido de giro
- Dispositivo de pesaje digital para botellas de almacenamiento
- Roscas del acoplamiento de conexión del equipo adaptadas al gas de base para evitar una conexión incorrecta



 UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE MEZCLAS DE GASES C4/C5


Para el tratamiento profesional de mezclas de gases

C4-G057R51

Carro de servicio para mezclas de gases con C4-FN

C5-G057R51

Carro de servicio para mezclas de gases con C5-FK

Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 1.200 mm, Anchura: 800 mm, Altura: 1.170 mm

Peso: 360 kg

Versión estándar:

Compresor DILLO libre de aceite (5,7 m³/h [a 50 Hz]; 6,8 m³/h [a 60 Hz]), presión 100 bar

Bomba aspirante libre de aceite (15 m³/h [a 50 Hz]; 18 m³/h [a 60 Hz], vacío final < 1 mbar)

Operación e indicación de los parámetros de proceso los más importantes en la pantalla táctil de 3,5"

Acoplamiento DILLO DN20

Filtro de partículas

Dispositivo de pesaje digital para botellas de almacenamiento (con desconexión automática), 0 - 120 kg con función de taraje (precisión ±20 g)

Instrumentos de indicación en bar / mbar

Bastidor con armellas

Ruedas de transporte fijas y direccionales

Llaves herramientas varias

Bandeja para herramientas

Instrucciones de empleo

Tensión de servicio:

208 - 240 V / 60 Hz

380 - 440 V / 50 Hz o 380 - 480 V / 60 Hz

Accesorios opcionales con precio adicional:

Manguera metálica DN20 / 5 de largo con revestimiento de protección, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 (M48) - C4-FN en ambos lados	C4-6-1069-R050
Manguera metálica DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 (M48) - C4-FN en ambos lados	C4-6-1024-R050
Manguera metálica DN20 / 5 de largo con revestimiento de protección, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 (M43) - C5-FK en ambos lados	C5-6-1069-R050
Manguera metálica DN20 de 5 m de largo, con pieza de resorte de acoplamiento DN20 (M43) - C5-FK en ambos lados	C5-6-1024-R050

Embalaje:

Embalaje para C4/C5-G057R51	3-751-R015-C
-----------------------------	--------------

