

3-001-R001 / R002

Equipo de relleno de gas SF₆

Para el relleno fiable del gas SF₆ de aparallajes con sobrepresión

3-001-R001

Equipo de relleno de gas SF₆

Móvil como carro de transporte con **mangueras metálicas**

3-001-R002

Equipo de relleno de gas SF₆

Móvil como carro de transporte con **mangueras de goma**

Equipo de relleno de gas como carro de transporte para transportar una botella de gas. El manómetro primero del reductor de presión indica la presión de botella en bar, psi y kPa. El manómetro secundario indica la presión de llenado deseada que se puede ajustar mediante una válvula regulable. El reductor de presión integrado reduce la presión de la botella a la presión de llenado deseada. Se evitan emisiones durante el proceso de rellenado por acoplamientos de cierre automático.



- Bastidor estable
- Conexiones de botellas de SF₆ utilizadas en todo el mundo disponibles como accesorios
- Soporte para mangueras
- Ninguna emisión gracias a los acoplamientos de cierre automático
- Cambio de acoplamientos sin pérdida de gas



3-001-R001 / 3-001-R002

Equipo de relleno de gas SF₆

Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 480 mm, Anchura: 540 mm, Altura: 1.360 mm
Peso: 30 kg

Versión estándar para dos versiones:

Conexión de botellas de SF ₆ W 21,8 x 1/14"
Llave esférica con volante de mano
Manguera DN8 de 6 m de largo
Reductor de presión para SF ₆ (0 hasta 10 bar), indicación en bar / psi / kPa
Pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 y DN20
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

Conexión de botellas de SF ₆ americana con rosca izquierda Whitworth 0.96"	3-334-R002 P
Conexión de botellas de SF ₆ china con rosca G 5/8	3-643-R002 P
Conexión de botella de SF ₆ inglesa con rosca G 5/8	3-245-R004 P
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213

Embalaje:

Embalaje para 3-001-R001 / 3-001-R002	3-262-R001-C
---------------------------------------	--------------