

3-393-R001 / R002

Dispositivo de relleno de gas SF₆

Para el relleno fiable del gas SF₆ de aparallajes con sobrepresión

3-393-R001

Dispositivo de relleno de gas SF₆

Portátil con manguera de goma y acoplamientos DN8 y DN20

3-393-R002

Dispositivo de relleno de gas SF₆

Portátil en un **maletín de transporte** con manguera de goma y acoplamientos DN8 y DN20

El dispositivo fácil a manejar permite llenar un equipo con gas SF₆ directamente de la botella por sobrepresión. El manómetro primero del reductor de presión indica la presión de la botella en bar. 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.



- Acoplamientos de cierre automático para un tratamiento de gas sin emisiones
- Conexiones de botellas de SF₆ utilizadas en todo el mundo disponibles como accesorios

3-393-R001 / 3-393-R002

Dispositivo de relleno de gas SF₆

Datos técnicos:

Dimensiones con maletín: Longitud: 475 mm, Anchura: 380 mm, Altura: 125 mm
Peso: 7,5 kg

Versión estándar para dos versiones:

Reductor de presión para SF ₆ con rosca W 21,8 x 1/14"
Manguera DN8 de 5 m de largo
Pieza de resorte de acoplamiento DILO DN8 y DN20
Indicación de manómetro en bar
2 instrucciones de empleo en 3 idiomas (alemán / inglés / francés)

Accesorios opcionales con precio adicional:

Conexión de botellas de SF ₆ con rosca izquierda Whitworth 0.96"	3-245-R001 P
Conexión de botella de SF ₆ inglesa con rosca G 5/8	3-245-R002 P
Conexión de botellas de SF ₆ con rosca G 5/8	3-643-R001 P
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213

Embalaje:

Embalaje para 3-393-R001	3-948-R006
Embalaje para 3-393-R002	3-775-R013-C

Nota:

Otras versiones están disponibles a petición.