

B151R90 Equipo para recoger y recircular el gas medido

instalado en una caja de transporte,
para recuperar y almacenar el gas SF₆ medido

Equipo básico:

- compresor p_e 9 bar,
- pantalla táctil de color (3,5")
- manguera de conexión de 2 m de largo para recoger el gas medido de los aparatos de medición con acoplamiento de cierre automático
- depósito de almacenamiento interno
- comando eléctrico con control automático
- toma de corriente para aparatos de medición

Tensión de servicio 90-264 V / 50-60 Hz corriente alterna (1~/N/PE)

2 instrucciones de empleo en: () alemán () inglés () francés

Descripción:

Se puede conectar el equipo para recoger el gas medido al aparato de medición con las dos mangueras incluidas en el volumen de entrega. El gas medido está recogido y almacenado en un depósito interno con ayuda del compresor. Después de la medición se puede bombear el gas medido almacenado del depósito interno en el compartimiento de gas conectado (max . p_e 9 bar).

Si requerido se puede bombear el gas medido almacenado también manualmente (max . p_e 9 bar).

El gas SF₆ no escapa en la atmósfera!!

Nota:

Se pueden conectar solamente aparatos de medición DILO que han sido equipados especialmente para la recirculación del gas SF₆ medido (consulte las páginas del catálogo relativas a los instrumentos de medida).

Accesorios:

<input type="checkbox"/> Conexión a botella de SF ₆ W 21,8 x 1/14"	3-316-R001 P
<input type="checkbox"/> Conexión a botella de SF ₆ con rosca izquierda 0.96"	3-334-R002 P
<input type="checkbox"/> Conexión a botella de SF ₆ inglesa con rosca G 5/8	3-245-R004 P
<input type="checkbox"/> Conexión a botella 1" DIN 477 número 8 para botella de gas reutilizable	3-851-R002 P
<input type="checkbox"/> Maletín con adaptadores para aparatos de medida	Z340R10
<input type="checkbox"/> Embalaje	3-775-R029



Dimensiones:

Anchura: 390 mm
Longitud: 490 mm
Altura: 230 mm
Peso: 20 kg