

## B151R90 Equipo para recoger y recircular el gas medido

instalado en una caja de transporte,  
para recuperar y almacenar el gas SF<sub>6</sub> medido

### Equipo básico:

- compresor p<sub>e</sub> 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<sub>e</sub> 9 bar).

Si requerido se puede bombear el gas medido almacenado también manualmente (max . p<sub>e</sub> 9 bar).

**El gas SF<sub>6</sub> no escapa en la atmósfera!!**

### **Nota:**

Se pueden conectar solamente aparatos de medición DILO que han sido equipados especialmente para la recirculación del gas SF<sub>6</sub> medido (consulte las páginas del catálogo relativas a los instrumentos de medida).

### **Accesorios:**

<input type="checkbox"/> Conexión a botella de SF <sub>6</sub> W 21,8 x 1/14"	3-316-R001 P
<input type="checkbox"/> Conexión a botella de SF <sub>6</sub> con rosca izquierda 0.96"	3-334-R002 P
<input type="checkbox"/> Conexión a botella de SF <sub>6</sub> 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