

K091R54

Dispositivo de pesaje

Para control de la cantidad de llenado en contenedores de gas con un volumen de 600 l

K091R54

Dispositivo de pesaje

Este equipo de pesaje ha sido desarrollado especialmente para contenedores utilizados en la producción GIS o en grandes subestaciones. El rango de pesaje de nuestro equipo es hasta 2.000 kg. El peso registrado se puede leer en la pantalla.

Una característica particular del equipo es la interfaz serial integrada que permite una comunicación de datos con otros aparatos DILO. De esta manera se puede no sólo leer el peso en el carro de servicio, sino también parar el proceso de recuperación con el carro de servicio cuando se alcanza el peso de llenado predeterminado. Además es posible transferir los datos a un ordenador portátil o a un software específico de monitorización. Es el sistema más fácil para monitorizar el SF₆!



- Rango de pesaje hasta 2.000 kg con función de taraje
- Interfaz serial
- Incrementos: 0,2 kg
- Precisión: ± 0,4 kg
- Indicación del peso conmutable de kg en lbs
- No se requiere una descarga del sistema de pesaje para el transporte

Datos técnicos:

Dimensiones: Longitud: 1.150 mm, Anchura: 950 mm, Altura: 775 mm
Peso neto: aprox. 107 kg
Tensión de servicio: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Bloque de alimentación enchufable y funcionamiento con baterías internas hasta 20 horas
Grado de protección: IP65

Versión estándar:

Ruedas de transporte fijas y direccionales
Pintura: anaranjado (RAL 2004)
2 instrucciones de empleo en alemán, inglés o francés

Accesorios opcionales con precio adicional:

1 cable de 4 m de largo con conectores M12 para intercambio serial de datos	05-1602-R304
Instrucciones de empleo adicionales en CD	6-0004-R213

Embalaje:

Embalaje para K091R54	3-1001-R005-C
-----------------------	----------------------