

BALANZA DE CILINDRO ELECTRÓNICA

Las balanzas electrónicas para cilindros permiten una determinación rápida y sencilla de la capacidad de llenado de un cilindro de gas. La gran plataforma de pesaje y la cadena de soporte proporcionan estabilidad adicional al cilindro de gas. El peso se indica en una pantalla iluminada que se apaga automáticamente si las balanzas no se utilizan durante un tiempo determinado. Gracias a la función de tara se pueden calcular las entradas y salidas de gas con gran precisión. Las balanzas de cilindro se pueden doblar fácilmente y de manera compacta en un solo paso luego del uso.

- Rango de pesaje: hasta 120 kg con función de tara
- Incremento de dígitos: 10 g
- Exactitud: ± 20 g
- Indicación de peso reversible de kg a lb



Datos técnicos:

Dimensiones (si el dispositivo está listo para funcionar): Longitud 390 mm, ancho 450 mm, altura 790 mm

Dimensiones de la plataforma de pesaje: Longitud 300 mm, ancho 310 mm

Dimensiones (si el dispositivo está doblado): Longitud 790 mm, ancho 450 mm, altura 85 mm

Peso: aproximadamente 15.8 kg

Fuente de alimentación: a) Enchufe 100-240 V/50-60 Hz con cable de 1.5 metros de largo b) Baterías (4 x 1.5 V AA) / No incluidas en la entrega

Clase de protección: IP54

Temperatura de funcionamiento: -10 a +40° C

Accesorios opcionales:

Estuche de transporte con inserto de espuma personalizado

Programa anual de calibración de balanzas: D-940-R001