

VOLTEADOR DE BOTELLAS LAB.SHAKE



El volteador de botellas LAB.SHAKE es un dispositivo para girar por su eje longitudinal botellas PET y de cristal de uso en la industria de bebidas.

El LAB.SHAKE sirve para la preparación de pruebas para el aparato de medición de CO₂, el LAB.CO y asimismo garantiza que el contenido de CO₂ en la parte superior y en la fase líquida están en equilibrio en el momento de la determinación del CO₂. Esto se consigue por el control de número y de la velocidad de los movimientos giratorios.

Antes del comienzo, la botella correspondiente se coloca en el dispositivo de sujeción y se fija. Para las botellas de cristal ha sido construido un dispositivo cerrado para asegurar la protección contra astillas de cristal en caso de rupturas.

Con la ayuda de unas teclas capacitivas insensibles a la humedad, se fijan el número de giros y la velocidad y se inician los giros. Tanto la velocidad giratoria como el número de giros restantes se indican en un display.

El aparato se caracteriza por su manejo muy sencillo.

Datos técnicos

- Tensión de la red: 230 VAC, 50 Hz
- Fuente de alimentación: 24 VDC, 2 A
- Consumo de energía con motor al máximo: 50 W
- Margen de temperatura: + 5° hasta + 35° C
- Margen de humedad: 10 hasta 90 % de hum. rel. (sin condensar)
- Medidas (sin dispositivo de sujeción de botella):
Alt. 370 x anch. 320 x prof. 300 mm
- Medidas (con dispositivo de sujeción de botella):
Alt._{max} 500 x anch. 320 x prof._{max} 430 mm
- Peso: 6,1 kg
- Tipo de protección: IP40

www.acm.co.at

ACM GmbH

Goldschlagstrasse 172
A-1140 Vienna
Austria
Tel.: +43-1-7865866
Fax: +43-1-7865866-20
office@acm.co.at