

LABORHITS

Caudalímetro para CG GF500



Fiable, práctico y fácil de usar

Servicio de calibración rápido y sencillo

NEW

Características

- Medición del caudal, de la velocidad lineal y de la relación de división
- Alta resolución
- Calibración de 25 puntos, trazable a los estándares UKAS
- Batería recargable
- Apagado automático

Conveniente medidor de flujo digital para la medición simple, precisa y repetible de flujo en cromatógrafos de gases. Se puede utilizar con los gases portadores Aire, Hidrógeno, Nitrógeno, Helio, Dióxido de carbono, Argón y Argón/Metano. La pantalla OLED muestra el caudal y más información. Con compensación de presión y temperatura. Adecuado para columnas con diámetros de 100, 180, 200, 250, 320, 450, 530 y 750 μm .

Material de suministro: Caudalímetro con caja, tubos, adaptadores para tubos, abrazaderas para tubos, correas de sujeción, cargador universal con conector USB, manual de instrucciones, certificado de calibración.

Pedir por separado los adaptadores para la conexión directa al detector.

Especificaciones

Rango: 0 ... 500 ml/min. (0 ... 300 ml CO₂)

Precisión: 0,4 ml/min. / $\pm 2,5\%$

Resolución: 0,1 ml/min

Temperatura de trabajo: 15 ... 35 °C, calibrado a 21 \pm 2 °C

Presión de entrada: máx. 175 kPa

Dimensiones (An x L x Alt): 68 x 30 x 130 mm

Peso: 150 g

Descripción	PK	Código
Set de caudalímetro GF500	1	4.661 928
Adaptador para detectores FID	1	4.661 929
Adaptador para detectores ECD	1	4.661 930
Adaptador para detectores TCD	1	4.661 931
Adaptador para detectores NPD	1	4.661 932
Adaptador de ventilación dividida	1	4.661 933