

CDF7000 FLUJO MULTIRRANGO **CALIBRADOR**

El CDF7000 permite verificar la calibración de instrumentos que miden fugas y flujo, junto con escapes y jets calibrados.

Este instrumento portátil, compacto y fácil de usar le permite ajustar con precisión su tasa de fuga o flujo, proporcionando lecturas en tiempo real en la pantalla. Ahora puede garantizar la calidad de sus productos y cumplir con los requisitos de normas como ISO 9001.







DESTACADOS

- → INSTRUMENTOS PORTÁTILES Y COMPACTOS
- → BATERÍA DE IONES DE LITIO
- → MEDICIÓN: FLUJO, PRESIÓN, TEMPERATURA
- → MEDICIÓN DE PRESIÓN Y VACÍO
- → COMUNICACIÓN CON DISPOSITIVOS DE ATEO (D/G/F OF S6-S7)
- → SOLUCIONES MULTIRANGO (4+1)



PRUEBAS DE FUGAS/FLUJO DE ATEQ

Verificación de la Calibración para Probadores de Fugas de ATEQ



PRUEBAS DE FUGAS/FLUJO DE **COMPETIDORES**

Evaluación de Varios Otros Tipos de Detectores de Fugas



ACCESORIOS PARA PRUEBAS DE FUGAS

Permite la verificación de accesorios para pruebas de fugas



FLUDO MULTIRRANGO CALIBRADOR

MEDIO AMBIENTE

• Estándar ROHS

• FORMATO DE COMUNICACIÓN FLEXIBLE

- RS232: Impresora, Modbus RTU
- USB Esclavo: Supervisión de PC (WinAteq 300, sesame)
- USB Maestro: Llave USB para transferir (parámetros, resultados, ...)

Adicional:

Hora y fecha, elección de idioma y unidades, personalización de pruebas y más...

OPCIÓN

• 4 Rangos Estándar + 1 en opción

ACCESORIOS

• Cable USB

OTROS

- Resolución mejorada en comparación con el CDF anterior
- Más de 8 horas de duración de la batería
- Maletín resistente
- Se puede utilizar para verificaciones en campo y en laboratorio
- Acreditación opcional de los rangos de medición de caudal CDF según ISO 17025



GAMAS DE MEDICIÓN

CDF 7000: ESPECIFICACIONES DE MEDICIÓN DE VACÍO Y PRESIÓN (TODAS LAS GAMAS)		
Flujo	Precisión = (L+R+H)*	0.2-2 cc/min: ± 1.5% Rdg + 0.7% FS
		Otros rangos: ± 1.5% Rdg + 0.3% FS
	Desviación de la temperatura	± 0.05% Rdg /°C
	Desviación a largo plazo	± 0.5% FS (pendiente)
		0.2-2 cc/min: 0.001 cc/min
	Resolución	2-20 cc/min: 0.001 cc/min
		20-2500 cc/min: 0.1 cc/min
		150 l/h - 1500 l/h: 0.1 l/h
		1500l/h - 4000 l/h: 0.2 l/h
		4000 - 10 000 l/h: 1 l/h
Presión	Precisión = (L+R+H)*	± (1.5% Rdg + 0.15% FS)
	Resolución	0.1 mbar
ATM P	Precisión	± 1 hPa
	Resolución	0.1 hPa
Temperatura	Precisión	± 1°C
	Resolución	0.1°C

^{*}Linealidad + Repetibilidad + Histéresis

O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES		
Físico	Peso físico: aproximadamente 11 libra/5 kg Sin asa (pulgadas): H 8,46 x D 6,70 x L 8,66 (mm): H 215 x D 170 x L 220	
Interfaz	Pantalla táctil LCD de 7"	
Suministro eléctrico externo	28 V DC / 4 A Batería Iones de litio 24 V / 4 A	
Air supply	Suministro de aire Se requiere limpio y seco Clase de calidad del aire a aplicar (ISO 8573-1)	
Temperatura	Funcionamiento: 41F a 113F / +5° C a +45°C Almacenamiento: 32F a 140F / 0°C a +60°C	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Medición en condiciones reales o estándar
- Diferentes pantallas disponibles (gráfico de barras curvas)
- Unidades USA / SI
- Nueva ergonomía
- Interfaz fácil de usar
- Conexión sencilla a los instrumentos de prueba
- Función de fecha y hora
- Impresión (USB o RS232)







