

## CAUDALÍMETRO DFM 2000



## CAUDALÍMETRO DFM 2000

Operando sobre la base del principio de masa térmica, el medidor de flujo modelo DFM 2000 tiene un rango de 200 L/min, una resolución de 0,01 L/min entre 0 y 90 L/min (0,1 L/min entre 90 y 200 L/min) y una precisión de +/- 2% del caudal. Equipado con sensores de temperatura y presión, el DFM 2000 es capaz de calcular el caudal volumétrico ambiente y también se puede utilizar en línea (con el filtro de entrada suministrado).

- **Alta precisión**
- **Modo volumétrico:** Cálculo de la base del caudal en condiciones T/P vivas
- **Dispositivo portátil de mano**
- **Modo estándar:** Cálculo del caudal en función de las condiciones T/P preestablecidas

**SKU:** DFM 2000 | **Categorías:** [medidores de flujo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características de DFM 2000

Principio de funcionamiento	Principio de flujo másico de hilo caliente
Rango de caudal	0 - 200 L/min
Resolución	0,1 L/min de 90 a 200 L/min
Exactitud	+/- 2% de lectura
Cálculo de caudal volumétrico	Cálculo preciso de sensores T & P incorporados
Filtro de entrada	Requerido en entornos de laboratorio sin filtrar
Conectividad	Interfaz con dispositivos externos como el BAC 100i y el TPK 100i
Informes	RS-232 (caudal y datos de calibración)
Calibración	Solo calibración de fábrica
Usar 'en línea'	Se puede utilizar "en línea" (para métodos no farmacopeados)
Fuente de alimentación	Tensión de entrada de red universal

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO