

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