

Capacidad de Medición en Flujo

Servicio de Calibración			Alcance	Características del instrumento bajo calibración	Contribución del laboratorio a la incertidumbre de medición	Mejor capacidad de medición expresado como una incertidumbre
Magnitud	Tipo de instrumento	Método de medición				
Flujo	Calibración de medidores de flujo másico y volumétrico	Comparación con medidor maestro	de (138 a 4 000) L/min			
	Calibración de medidores de flujo másico y volumétrico	Comparación con medidas volumétricas	De (0,5 a 4 000) L/min; De (0,5 a 4 000) kg/min	d mínima =1 mL, d mínima =1 g totalización min. 20 L (20 kg)	0.05 %	0.05 %
	Calibración de medidores de flujo másico y volumétrico	gravimétrico	de (1000 a 8 000) L/min de (1000 a 8 000) kg/min			