



### ANEMOMETRO DE CAUDAL DE AIRE

### REGISTRADOR ALTAS TEMPERATURAS



El equipo Capture Hood de TSI-AIRFLOW es el equipo ideal para mediciones de caudal de aire con la máxima exactitud. Indicado para

instalación, mantenimiento de sistemas HVAC, certificación de salas blancas y cabinas de seguridad biológica. El medidor de caudal electrónico facilita el ahorro de tiempo y dinero en la creación de ambientes saludables y energéticamente eficientes.

Portátil, versátil, ligero y ergonómico, es también un micro manómetro extraíble y de altas prestaciones para utilizar en control de muy baja presión en salas blancas, filtración de aire, tubo de Pitot, rejilla de velocidad y otras sondas de temperatura y humedad.

Las mediciones de caudal se realizan con mayor comodidad debido a la compensación de presión atmosférica y temperatura, data logger para elaborar informes a PC y la compensación directa de caídas de carga en la instalación.



Herter Instruments, S.L. presenta su nuevo data logger para autoclave y altas temperaturas, HiTemp150, de su representada MadgeTech.

Este registrador está pensado para cubrir las necesidades en los procesos de altas temperaturas y muy especialmente en los procesos de autoclavado. Robusto, compacto, de pequeñas dimensiones (cuerpo 28x45mm) con sonda integrada (51x5mm), caja inoxidable AISI-316 y un índice de protección IP-68, soporta un rango de temperatura de -40°C a +150°C y una presión de 10 bares. Su sonda Pt100 de rápida respuesta, alta resolución 0'05°C y su precisión ±0'5°C facilita la validación de los procesos de esterilización.

Para poder superar los 150°C dispone de una Barrera térmica de Teflón que permite trabajar hasta un máximo de 250°C en seco durante 32 minutos.

