

Medidor de flujo para gases por efecto térmico

20/06/2018



Medidor de flujo másico para gases por efecto térmico tipo multipunto para montaje por inserción, diseñado específicamente para tuberías de gran diámetro, conductos circulares o rectangulares, como alimentaciones de aire y HVAC.

A diferencia de otros medidores de flujo para tuberías de gran tamaño, el MT100 no tiene partes móviles ni orificios que puedan obstruirse .

Existen versiones para trabajar a temperaturas de hasta 850 ° F [454 ° C]. La electrónica cuentan con doble salida de 4-20 mA con HART y Modbus y, opcionalmente Foundation Fieldbus o PROFIBUS, incluye teclado táctil, pantalla LCD digital + gráficos de alta resolución además de registro de datos. La envolvente del transmisor es de alta calidad, en acero inoxidable y resistente a la corrosión.

Los medidores de flujo térmico multipunto serie MT100 son la solución para aplicaciones en tuberías de gran diámetro y conductos.