

Medidor de caudal mediante tecnología por dispersión térmica

Medida de Caudal de Gases

Medidores de flujo másico para la medición de caudal de aire y gas mediante tecnología de dispersión térmica.

Se ofrecen en una amplia selección de conexiones de proceso para adaptarse a cualquier tubería y existen versiones disponibles para un servicio de temperatura desde -40°F (-40 °C) hasta 850 °F (454 °C)

Sin partes móviles que requieran mantenimiento y mínima invasividad, cuentan con componentes electrónicos de alta precisión, además el usuario puede acceder a las mediciones por medio de canales de salida analógica de 4-20 mA con HART o protocolos de bus digital preseleccionados.

FCI ofrece varias familias de productos para medir flujo másico y más de 20 modelos para cumplir con una amplia gama de requisitos de rendimiento, diámetros de tubería, tipos de gas y aplicaciones ambientales.

Para aplicaciones en: Térmica, Petroquímica y Distribución, Farmacéutica Química Alimentaria, Acero.

Familia: Medida de Caudal de Gases

