

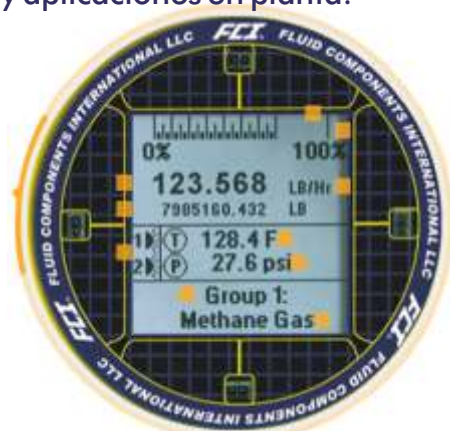
**En Esta
Edición**

**Medidor de
Flujo.
FCI**

ST100



Es un medidor de flujo de gas con tecnología de dispersión térmica completamente nuevo, que combina la electrónica con las más variadas funciones y características con los sensores de flujo más avanzados de la industria para brindar una solución de medición de flujo de avanzada para procesos industriales y aplicaciones en planta.



**FCI® FLUID COMPONENTS
INTERNATIONAL LLC**

**El medidor de flujo para gas más versátil
en masa térmica... ahora y en el futuro.**

- Calibraciones para más de 200 diferentes gases.
- Temperatura de servicio a 850°F / 454 ° C.
- 4-20 mA, HART, Foundation Fieldbus, Profibus, Modbus.
- Diámetros de Tubería de 1" a 99" [25mm a 2500 mm]
- Rangeabilidad: 100:1 hasta 1000:1
- 4 Funciones: Velocidad, Flujo total, Temperatura y Presión de flujo
- Pantalla digital / Mejor Visualización en instrumentos de su clase.
- Registro: NACE, CMTR y CRN, limpieza de oxígeno, calificación de soldadura, certificaciones NIST, prueba de presión y ensayo con líquidos penetrantes, entre otras calificaciones disponibles.



<http://www.fluidcomponents.com/Industrial/Products/MassFlowMeters/Flash/fci.swf>

Calle 60 No. 9A-31 Ofc. 305 -- Bogotá - Colombia -- Código Postal: 110231288
PBX: 7 42 44 46 - Fax: 3 47 64 93 - Email: tecnicasandinas@tecnicasandinas.com
www.tecnicasandinas.com

La información contenida en este mensaje puede contener información privilegiada, confidencial y protegida contra divulgación. Si usted no es el destinatario o la persona responsable de la entrega al destinatario, tenga en cuenta que usted ha recibido este correo electrónico por error y que cualquier uso está estrictamente prohibido.

Le pedimos nos notifique por correo electrónico a la dirección antes mencionada y borre el mensaje de su sistema.

