

Proline t-mass F 500

Caudalímetro másico por dispersión térmica

Caudalímetro en línea con estabilidad a largo plazo como versión remota de hasta 4 E/S



Ventajas:

- Programación flexible y cómoda basada en 21 gases estándar o mezclas de gases libremente definibles
- Alto nivel de control del proceso: precisión y repetibilidad de medición excelente
- Monitorización fiable: detección de perturbaciones del proceso y caudal inverso
- Mantenimiento sencillo: sensor intercambiable
- Acceso completo a la información de proceso y de diagnóstico; numerosos buses de campo y E/S libremente combinables
- Complejidad reducida y variedad; funcionalidad E/S libremente configurable
- Verificación integrada; Heartbeat Technology

Más información y precios actuales:

www.mx.endress.com/6F5B

Resumen de especificaciones

- **Error de medición máx.** Gas: 1,0 % lect. (10 a 100 % d.f.e.), 0,1 % d.f.e. (1 a 10% d.f.e.)
- **Rango de medición** 0,5 a 3.750 kg/h (1,1 a 8.250 lb/h)
- **Rango de temperatura del medio** -40 °C a +180 °C (-40 °F a +356 °F)
- **Máx. presión de proceso** PN 40 / Cl. 300 / 20 K
- **Materiales húmedos** Tubos de medición
 - DN 15 a 50 (½ a 2"): acero inoxidable moldeado, CF3M/1.4408
 - DN 65 a 100 (2½ a 4"): acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
- Conexiones a proceso
 - Conexiones bridas Acero inoxidable, 1.4404 (F316/F316L)
 - Conexiones roscadas Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
- Elemento sensor Unidireccional
 - Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
 - Hastelloy C22, 2.4602 (UNS N06022);

Bidireccional Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L) Detección de caudal inverso Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)

Ámbito de aplicación: El diseño del sensor patentado de t-mass F proporciona una estabilidad de medición sin precedentes en la medición de caudal másico en línea por dispersión térmica. Compensa en tiempo real los cambios en las condiciones del proceso: temperatura, presión, dirección del caudal y tipo de gas. El transmisor remoto innovador t-mass F 500 maximiza la flexibilidad de la instalación y la seguridad de operación en entornos exigentes. La Heartbeat Technology garantiza la fiabilidad de medición y la verificación en cumplimiento.

Características y especificaciones

Gas

Measuring principle

Térmico

Título del producto

Caudalímetro en línea con estabilidad a largo plazo como versión remota con hasta 4 E/S.

Programación flexible y cómoda basada en 21 gases estándar o mezclas de gases libremente definibles.

Medición de gases de proceso y fluidos de servicio, así como de mezclas de gases en tuberías de tamaño pequeño.

Características del sensor

Alto nivel de control del proceso: precisión y repetibilidad de medición excelente. Monitorización fiable: detección de perturbaciones del proceso y caudal inverso. Mantenimiento sencillo: sensor intercambiable.

Inline version with DN 15 to 100 (½ to 4"). Bidirectional measurement; high measuring performance. Patented drift-free sensor with SIL 2.

Gas**Características del transmisor**

Acceso completo a la información de proceso y de diagnóstico – numerosos buses de campo y E/S libremente combinables. Complejidad y variedad reducidas; funcionalidad E/S configurable según la necesidad. Verificación integrada: Heartbeat Technology.
Remote version with up to 4 I/Os. Backlit display with touch control and WLAN access. Standard cable between sensor and transmitter.

Rango de diámetro nominal

DN 15 a DN 100 (1/2" a 4")

Materiales húmedos

Tubos de medición

- DN 15 a 50 (½ a 2"): acero inoxidable moldeado, CF3M/1.4408
- DN 65 a 100 (2½ a 4"): acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)

Conexiones a proceso

Conexiones bridadas

Acero inoxidable, 1.4404 (F316/F316L)

Conexiones roscadas

Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)

Elemento sensor

Unidireccional

- Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
- Hastelloy C22, 2.4602 (UNS N06022);

Bidireccional

Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)

Detección de caudal inverso

Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)

Variables medidas

Caudal másico, temperatura, caudal volumétrico estándar, caudal volumétrico, caudal de aire libre, flujo calorífico, flujo energético, densidad

Error de medición máx.

Gas: 1,0 % lect. (10 a 100 % d.f.e.), 0,1 % d.f.e. (1 a 10% d.f.e.)

Gas

Rango de medición

0,5 a 3.750 kg/h (1,1 a 8.250 lb/h)

Máx. presión de proceso

PN 40 / Cl. 300 / 20 K

Rango de temperatura del medio

-40 °C a +180 °C (-40 °F a +356 °F)

Rango de temperatura ambiente

-40 a 60 °C (-40 a 140 °F)

Opcional:

Transmisor: -50 a 60 °C (-50 a 140 °F),

Sensor: -60 a 60 °C (-60 a 140 °F)

Material de la cubierta del transmisor

Aluminio, AlSi10Mg, recubierta

Policarbonato

Grado de protección

IP 66/67, carcasa tipo 4X Sensor: IP 68, tipo 6P (opcional)

Pantalla/Operación

Indicador retroiluminado de 4 líneas con control óptico (configuración desde el exterior)

Es posible llevar a cabo la configuración mediante indicador local y software de configuración

Salidas

4 salidas:

4-20 mA HART (activa/pasiva)

4-20 mA (activa/pasiva)

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación (activa/pasiva)

Salida de relé

Entradas

Entrada de estado

Entrada de 4-20 mA

Gas

Comunicación digital

HART, Modbus RS485

Suministro de energía

24 VCC

100 a 240 VCA

Aprobaciones para áreas peligrosas

ATEX, cCSAus, IECEx, NEPSI, JPN, UK Ex

Seguridad del producto

CE, C-Tick

Seguridad funcional

Seguridad funcional según IEC 61508, disponible en las aplicaciones de seguridad correspondientes según IEC 61511

Aprobaciones y certificados metrológicos

Calibración realizada en laboratorios de calibración acreditados (según ISO/IEC 17025

Heartbeat Technology cumple los requisitos de trazabilidad de la medición conforme a ISO 9001:2015, sección 7.1.5.2 a

Certificados y aprobaciones de presión

PED, CRN

Certificados del material

3.1 sobre materiales

NACE MR0175/MR0103

Más información www.mx.endress.com/6F5B