

# Proline Prosonic Flow P 500 ultrasonic flowmeter

## Clamp-on flowmeter for limited spaces in process industries with up to 3 I/Os



### Ventajas:

- Constant accuracy even when mounted with short inlet run thanks to FlowDC
- High safety standards – SIL by design, international hazardous area approvals
- Long-term stable signal – maintenance-free permanent mounting from outside with coupling pads
- Reliable measurement on various pipe materials – sensor for GRP and plastic pipes available
- Full access to process and diagnostic information – numerous, freely combinable I/Os
- Reduced complexity and variety – freely configurable I/O functionality
- Integrated verification – Heartbeat Technology

Más información y precios actuales:

[www.easc.endress.com/9P5B](http://www.easc.endress.com/9P5B)

### Resumen de especificaciones

- **Error de medición máx.** Caudal volumétrico:  $\pm 3$  % lect. para DN 15  $\pm 2$  % lect. para DN 25 a DN 200  $\pm 2$  % lect. por encima de DN 200
- **Rango de medición** 0 a 15 m/s (0 a 50 ft/s)
- **Rango de temperatura del medio** DN 15 a 65 (1/2 a 2 1/2"):  $-40$  a  $+150$  °C ( $-40$  a  $+302$  °F) DN 50 a 4.000 (2 a 160"):  $-40$  a  $+170$  °C ( $-40$  a  $+338$  °F)
- **Máx. presión de proceso** N/A

**Ámbito de aplicación:** The proven sensor Prosonic Flow P can be installed close to elbows, expansions or constrictions in the pipe and still maintain the same measurement accuracy. Even measurement of abrasive, corrosive or toxic fluids is no problem for the non-invasive clamp-on device. Prosonic Flow P 500 is mounted without process

interruption or opening the pipe. Heartbeat Technology not only ensures measurement reliability and compliant verification but also helps to find the optimal mounting position.

## Características y especificaciones

### Líquidos

#### Measuring principle

Flujo ultrasónico

#### Título del producto

Clamp-on flowmeter for limited spaces in process industries with up to 3 I/Os.

Constant accuracy even when mounted with short inlet run thanks to FlowDC.

Bidirectional measurement of various fluids, e.g. liquid hydrocarbons and chemicals.

#### Características del sensor

High safety standards – SIL by design, international hazardous area approvals. Long-term stable signal – maintenance-free

permanent mounting from outside with coupling pads. Reliable measurement on various pipe materials – sensor for GRP and plastic pipes available.

Mounting without process interruption. Wide nominal diameter range: DN 15 to 4000 (1/2 to 160"). Medium temperature: -40 to +170 °C (-40 to +338 °F).

#### Características del transmisor

Full access to process and diagnostic information – numerous, freely combinable I/Os. Reduced complexity and variety – freely configurable I/O functionality. Integrated verification – Heartbeat Technology.

Remote version with up to 3 I/Os. Backlit display with touch control and WLAN access. Standard cable between sensor and transmitter.

#### Rango de diámetro nominal

Doble canal, 1 o 2 caminos: DN 15 a 4.000 (1/2 a 160")

---

## Líquidos

---

### **Materiales del sensor**

Sistema de sujeción:

Soporte para sensor 1.4301/304, 1.4404/316L

Caja del sensor 1.4301/304, 1.4404/316L

Abrazaderas 1.4301/304, 1.4404/316L

---

### **Variables medidas**

Caudal volumétrico, velocidad del sonido, velocidad del caudal, totalizador

---

### **Error de medición máx.**

Caudal volumétrico:

±3 % lect. para DN 15

±2 % lect. para DN 25 a DN 200

±2 % lect. por encima de DN 200

---

### **Rango de medición**

0 a 15 m/s (0 a 50 ft/s)

---

### **Máx. presión de proceso**

N/A

---

### **Rango de temperatura del medio**

DN 15 a 65 (½ a 2½"): -40 a +150 °C (-40 a +302 °F)

DN 50 a 4.000 (2 a 160"): -40 a +170 °C (-40 a +338 °F)

---

### **Rango de temperatura ambiente**

-40 a +60 °C (-40 a +140 °F)

-50 a +60 °C (-58 a +140 °F) opcional

---

### **Material de carcasa del sensor**

N/A

---

### **Material de la cubierta del transmisor**

AlSi10Mg, recubierta; 1.4409 (CF3M) similar a 316L

---

## Líquidos

### Grado de protección

Versión remota del sensor: IP 68 tipo 6P

Versión remota del transmisor: IP 66/67, carcasa tipo 4X

---

### Pantalla/Operación

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

Opcional: WLAN

Configuración posible mediante indicador local y software de configuración

---

### Salidas

3 salidas:

4-20 mA HART (activa/pasiva)

4-20 mA (activa/pasiva)

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

Doble salida de pulsos (activa/pasiva)

Salida de relé

---

### Entradas

Entrada de estado

Entrada de 4-20 mA

---

### Comunicación digital

HART, Modbus RS485

---

### Suministro de energía

24 VCC

100 a 230 VCA

100 a 230 VCA / 24 VCC (zonas sin peligro de explosión)

---

### Aprobaciones para áreas peligrosas

ATEX, FM/CSA, UK Ex

---

### Otras aprobaciones y certificados

Otras aprobaciones y certificados

---

### Seguridad del producto

CE, C-Tick

---

## Líquidos

---

### **Seguridad funcional**

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

---

### **Aprobaciones y certificados metrológicos**

Verificación del caudalímetro para DN 15, 25, 40, 50 y 100

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

---

Más información [www.easc.endress.com/9P5B](http://www.easc.endress.com/9P5B)