

Proline Promag L 400 / 5L4C



Más información y precios actuales:

www.easc.endress.com/5L4C

Ventajas:

- Costes de instalación reducidos – montaje flexible por concepto de brida de junta solapada (DN < 350/14")
- Ahorro energético en la medición de caudal – sin caída de presión debido a su diseño correspondiente al diámetro de la tubería
- Sin necesidad de mantenimiento – sin partes móviles
- Operación segura – no hace falta abrir el dispositivo gracias al indicador con control óptico y retroiluminación
- Funcionamiento local con ahorro de tiempo sin software ni hardware adicional – servidor web integrado
- Verificación integrada – Heartbeat Technology

Resumen de especificaciones

- **Error de medición máx.** 0.5% 0.2% (opcional)
- **Rango de medición** 0...162'000 m³/h (713'000 gal/min)
- **Rango de temperatura del medio** Revestimiento de poliuretano: -20...+50°C (-4 a +122 °F) Revestimiento de caucho endurecido: 0...+80°C (+32 a +176 °F) Revestimiento de PTFE: -20...+90°C (-4 a +194 °F)
- **Máx. presión de proceso** PN10...16 Cl 150
- **Materiales húmedos** Recubrimiento: PTFE; Poliuretano; Caucho duro Electrodo: 1.4435 (316L); Aleación C22, 2.4602 (UNS N06022)

Ámbito de aplicación: Promag L, versátil y con peso optimizado, es la opción preferida para todas las aplicaciones estándar en la industria del agua y aguas residuales. Debido a su concepto único brida junta de solapa, el medidor de flujo garantiza una instalación flexible, fácil y económica. Promag L 400 ahorra tiempo y dinero gracias a la amplia funcionalidad de su transmisor optimizado para aplicaciones de agua y aguas residuales. Además, Heartbeat Tecnología asegura el cumplimiento y la seguridad del proceso en todo momento.

Características y especificaciones

Líquidos

Measuring principle

Electromagnético

Título del producto

Caudalímetro para la industria de tratamiento de aguas y aguas residuales con sensor de peso optimizado.

Apto para aplicaciones en la industria de tratamiento de aguas y aguas residuales.

Características del sensor

Costes de instalación reducidos; montaje flexible gracias al concepto de brida de unión solapada (DN < 350/14"). Ahorro de energía en la medición del caudal; sin pérdidas de carga gracias a la constricción de la sección transversal. Sin mantenimiento: no incluye piezas móviles. Sensor hasta un 30 % más ligero. Diámetro nominal: DN 25 a 2400 (1 a 90"). Maximum reduced installation length to DVGW/ISO.

Características del transmisor

Funcionamiento seguro; no hace falta abrir el dispositivo gracias al indicador con control óptico y retroiluminación. Ahorro de tiempo en las operaciones de configuración locales sin software añadido; servidor web integrado. Verificación integrada: Heartbeat Technology.

Caja del transmisor hecha de policarbonato duradero o aluminio. Acceso WLAN. Colector de datos integrado: monitorización de valores medidos.

Rango de diámetro nominal

DN 50...2400 (2"...90")

Materiales húmedos

Recubrimiento: PTFE; Poliuretano; Caucho duro

Electrodos: 1.4435 (316L); Aleación C22, 2.4602 (UNS N06022)

VARIABLES MEDIDAS

Flujo volumétrico, conductividad, flujo másico

Líquidos

Error de medición máx.

0.5%
0.2% (opcional)

Rango de medición

0...162'000 m³/h (713'000 gal/min)

Máx. presión de proceso

PN10...16
Cl 150

Rango de temperatura del medio

Revestimiento de poliuretano: -20...+50°C (-4 a +122 °F)
Revestimiento de caucho endurecido: 0...+80°C (+32 a +176 °F)
Revestimiento de PTFE: -20...+90°C (-4 a +194 °F)

Rango de temperatura ambiente

Material de brida acero al carbón: -10 a +60 °C (+14 a +140 °F)
Material de brida acero inoxidable: -40 a +60 °C (-40 a +140 °F)

Material de carcasa del sensor

DN 25 a 300 (1 a 12"): recubrimiento AlSi10Mg
DN 350 a 2400 (14 a 90"): Acero al carbón con barniz protector
Carcasa de conexión de sensor: recubrimiento AlSi10Mg

Material de la cubierta del transmisor

Polycarbonato; recubrimiento AlSi10Mg

Grado de protección

IP 67 (NEMA 4x)
Opcional sensor IP 68 (NEMA 6P)

Pantalla/Operación

Pantalla gráfica de cuatro líneas retro iluminada
Control táctil

Salidas

4...20 mA
2 x Pulso/Frecuencia/Estatus

Líquidos

Entradas

Entrada de estado

Comunicación digital

HART, PROFIBUS DP, EtherNet/IP, Modbus RS485

Suministro de energía

AC 100 a 240 V / AC/DC 24 V

Aprobaciones para áreas peligrosas

cCSAus CI I Div. 2

Aprobaciones y certificados metrológicos

Calibración realizada en instalaciones de calibración acreditadas (de acuerdo a ISO/IEC 17025), NAMUR

Aprobaciones higiénicas y certificados

Aprobación para agua potable: ACS, KTW/W270, NSF 61, WRAS BS 6920

Más información www.easc.endress.com/5L4C