

Caudalímetro ultrasónico de alta precisión para aplicaciones generales: agua potable, efluentes y agua de refrigeración.

Medición

Rango de medición:	1 – 100 l/h
Exactitud:	>30 L/h: ±3 % 7.5 L/h: ±5 % 1 L/h: ±8 % del valor medido
Repetibilidad:	±1 % del valor medido
Tiempo respuesta:	< 1 s

Alcance del suministro

- Swansensor U-Flow
- Piezas de montaje (tornillos M4)
- Tubos para la conexión a las celdas de flujo

Materiales

Piezas mojadas: PPS, PA, caucho de silicona (VMQ),
acero inoxidable 1.4301

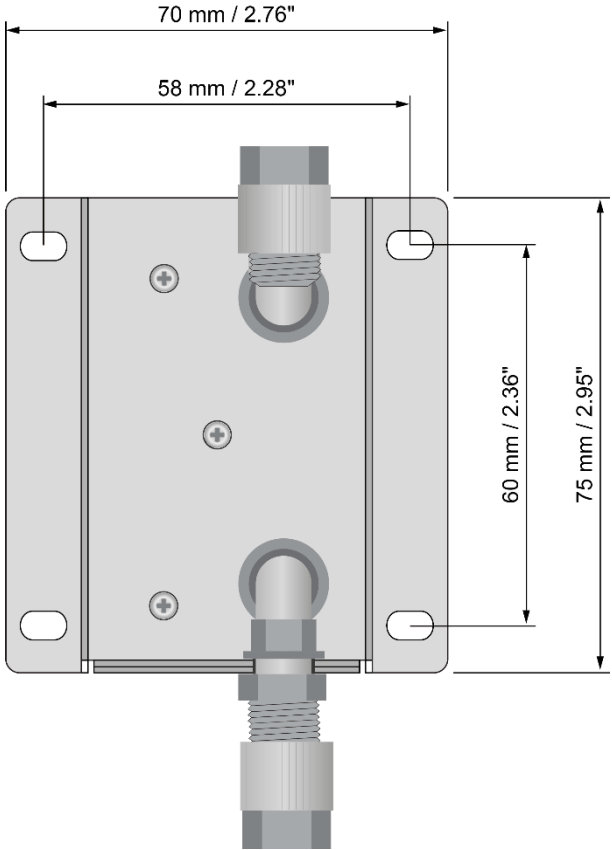
Muestra

Temperatura y presión de operación:
0 – 23 °C: max. 10.0 bar
24 – 40 °C: max. 7.5 bar
41 – 50 °C: max. 5.0 bar

Entrada y salida: adaptador de tubo Serto de 6 mm (PA)

Conexión eléctrica

Cable con terminales.
Utilizar con transmisores AMI-II pH/Redox, Dual pH/Redox y Turbisafe.



Pedido:	Swansensor U-Flow	A-87.934.00_
Conexión eléctrica	Cable de 1 m con terminales	1
	Cable de 5 m con terminales	5
	Cable de 15 m con terminales	7

