



MEDICIÓN DE CAUDAL ULTRASÓNICO MODELO PROSONIC FLOW 93T



Endress+Hauser 
People for Process Automation

Instycal S.L.
Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)
Tfno. 954 999 601 www.instycal.es

El caudalímetro ultrasónico portátil PROSONIC FLOW 93T de Endress Hauser, es un instrumento no invasivo, diseñado para monitorizar puntos de medición provisionales y de prueba con sensores ajustables.

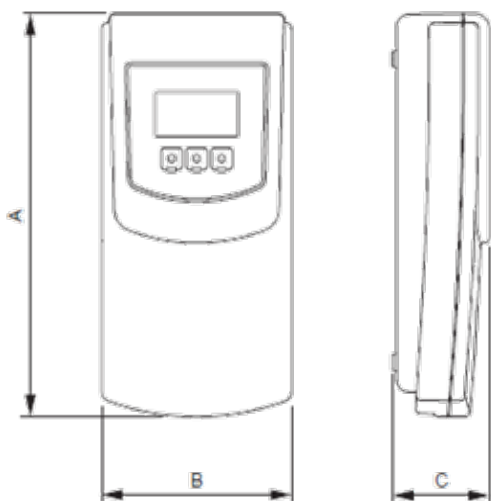
Operativo con baterías independientes de la fuente de alimentación.

Reduce la posibilidad de fugas, ya que la medición se realiza desde el exterior de la tubería.

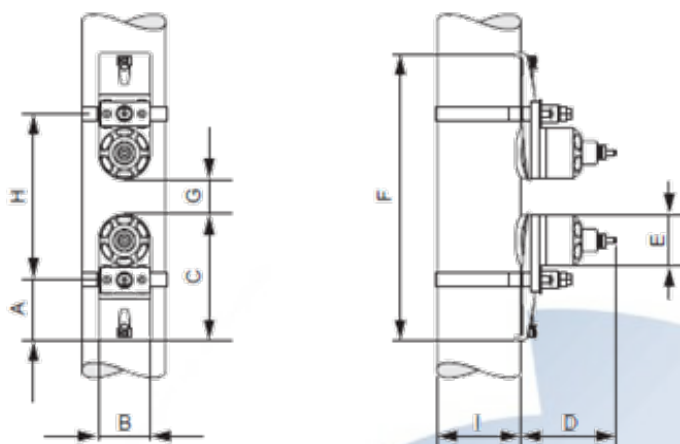
Pues en marcha fácil y fiable, transmisor económico y destinado para aplicaciones sencillas. Transferencia de datos mediante memoria USB.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Transmisor ultrasónico
Principio	Flujo ultrasónico
Conductividad mínima	N/A
Versiones	Externa
Señal de entrada	4...20mA
Señal de salida	Registrador de datos integrado, facilidad de transferencia de datos vía memoria USB sin necesidad de software adicional.
Alimentación	Baterías
Diámetros	Diámetro nominal: max. DN4000 (160")
Temperatura de proceso	-40...+170°C
Protección	IP40
Rango de presión	Sin limite
Error de medida	± 2.0%
Comunicación	Digital FXA 193
Aprobaciones Ex	N/A
Protección electrónica	N/A
Pantalla/Operación	Cuatro líneas retroiluminado, control táctil



A	B	C
270	130	63



A	B	C	D	E	F	G
56	62	145	111	58	min.872	min. 0.5

Central

Extremadura, 145
41909, Salteras (Sevilla)
+34 954 999 601
instycal@instycal.com

Delegación Extremadura

+34 693 616 241
extremadura@instycal.com

Delegación Galicia

+34 608 745 907
galicia@instycal.com

Andalucía Oriental

+34 608 602 859
andaluciaoriental@instycal.com