

CAUDALÍMETRO

Máxima precisión.



nutricontrol

Automatic Fertigation & Climate Control



El innovador diseño de este dispositivo de medición de caudal ultrasónico proporciona precisión y estabilidad en la medida del flujo tanto de agua como de productos químicos.

Puede medir flujos laminares y turbulentos y no le afecta la viscosidad. Ofrece un amplio rango de medida, manteniendo la exactitud incluso con pequeños caudales. El sensor permite el paso de impurezas sin afectar a su funcionamiento y dispone de salidas a través de pulsos digitales.

Características principales:

- Totalmente electrónico, sin partes móviles.
- Compensación automática de la viscosidad y temperatura.
- Mínima pérdida de carga.
- Indicador Led de la falta de líquido y del control de caudal.

Especificaciones Técnicas	
Caudal máximo l/min	25
Caudal de tránsito l/min	0,5
Caudal mínimo l/min	0,2
Rango de temperatura	-10°C a 85°C
Señal de fluido continua	Mantiene el rendimiento independientemente del tipo de fluido, temperatura o viscosidad
Parámetros de Funcionamiento	
Resolución	> 0,001 l/min
Tiempo de respuesta	> 0,1s
Señal	0,001 l/pulso
Características Físicas	
Diámetro interno del tubo	10 mm
Acoplamiento	3/8" BSP
Presión máxima	10 bar

La empresa se reserva el derecho a modificar los datos de esta tabla.



Nutricontrol España
Polígono Industrial Cabezo Beaza
C/ Bucarest, 26
30353 Cartagena (España)
Tel.: +34 968 123900
Fax: +34 968 320082
nutricontrol@nutricontrol.com

Nutricontrol México
Carr. Internacional No. 2620-A
Issstesin C.P.80026
Culiacán, Sinaloa (México)
Tel: (667) 146-61-74
Cel. (667) 389-07-29
infomexico@nutricontrol.com

Nutricontrol Turquía
Güvenlik Mah.257
Sk.No.11/A Sinkay Apt.
Antalya (Türkiye)
Tel: (+90) 242 346 78 68
Fax: (+90) 242 346 78 67
ofis@nutricontrol.com

FertiSystèmes sarl
Bloc E num.27 Lot Argana
Avenue Ahmed Al Hiba
Ait Melloul, Agadir (Maroc)
Tel.: +212 0 528 30 86 74
Fax: +212 0 528 30 86 74
fertisystemes@fertisystemes.com