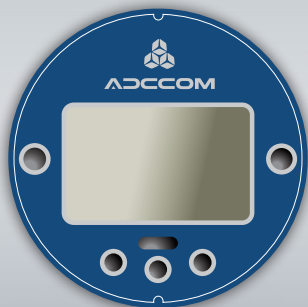


SERIE ETG

Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Tipo de medidor	Electromagnético
Clase metrológica	B
Posición de instalación	Horizontal y vertical
Exactitud	± 0.5%
Temperatura máxima	65°
Presión máxima	150 PSI
Pérdida de presión	0 bar
Diámetros disponibles	2"~ 12"
Conexión	Bridada
Indicación lectura	m³, LPS
Señal de salida	Pulsos, 4-20 mA/ RS-485
Protocolo de comunicación	Modbus
Estándar de fabricación	ISO 4064



Descripción

Para usarse en la medición de agua potable, residual y fluidos que sean conductivos 5µs/cm.

Funcionamiento

Basado en el principio de la Ley de Inducción Electromagnética de Faraday.

Construcción

- El cuerpo de estos medidores está fabricado en acero inoxidable con recubrimiento epóxico y extremos bridados.
- Electrodo de acero inoxidable 316L.
- Interiores de teflón PFA extraordinariamente resistentes a la corrosión, diseñados para superar el tiempo de vida útil promedio.
- Carátula de fácil lectura, con registro electrónico digital, totalizador, indicador de gasto instantáneo y predispuesto para lectura remota.

Garantía

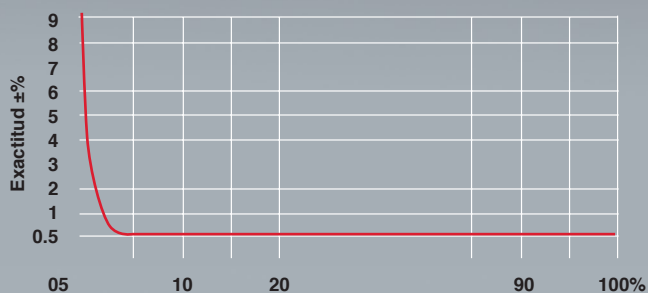
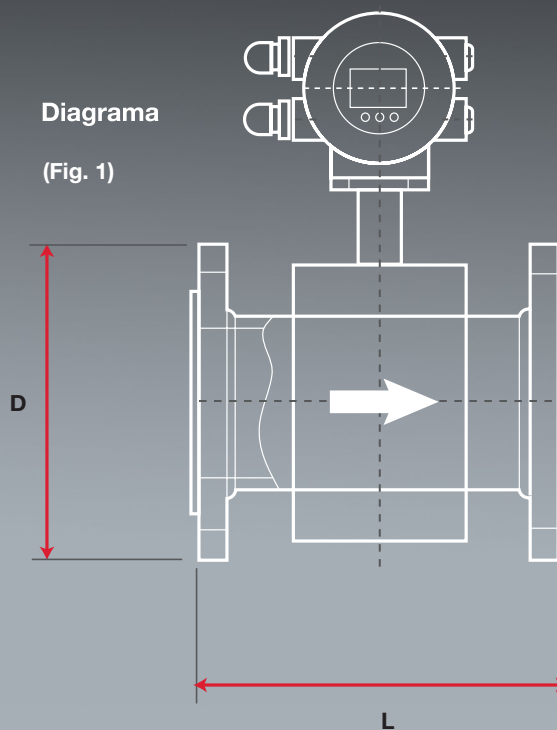
Los productos Adccom cuentan con un año de garantía a partir de su fecha de facturación. Garantía limitada al equipo y sus partes.



SERIE ETG

Diagrama

(Fig. 1)



Características de operación

Tamaño	pulg.	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Diámetro nominal (Dn)	mm	50	65	80	100	150	200	250	300
Gasto nominal (Qn)	m ³ /h	30	25	40	60	150	250	400	600
Gasto máximo (Qmax)	m ³ /h	60	120	180	240	600	1080	1800	2400
Gasto mínimo (Qmin)	m ³ /h	0,45	0,75	1,2	1,8	4,5	7,5	12	18

Dimensiones

Tamaño	pulg.	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Diámetro nominal (Dn)	mm	50	65	80	100	150	200	250	300
Longitud (L)	mm	200	200	250	250	300	350	400	400

