



GUADARRAMA FLOW

CAUDALÍMETROS ELECTROMAGNÉTICOS

*Caudalímetros y tecnologías de medición de caudal.
Excelencia en precisión y repetibilidad. Fabricados en España desde 1972.*

Nuestra historia. Desde Contadores León Romero a Guadarrama Flow

G-FLOW es una empresa familiar fundada por León Romero, ubicada en Madrid cuyo origen se remonta a 1972, año en el que empezó a funcionar como taller artesanal dedicado a la fabricación y reparación de medidores de caudal; una de las áreas de actividad de G-FLOW es la fabricación de caudalímetros. Los caudalímetros se han ido mejorando y perfeccionando con el tiempo, permitiendo cubrir un amplio número de aplicaciones de medición de líquidos. Actualmente se ofrece una amplia gama, que se caracteriza por sus altas prestaciones en cuanto a exactitud, fiabilidad y resistencia a las más desfavorables condiciones de trabajo.

G-Flow emite un certificado de conformidad con cada caudalímetro.

Nuestro laboratorio de calibración cumple con la norma 17025, esta acreditado por ENAC



Todos nuestros patrones utilizados para la calibración tienen trazabilidad del **CEM** CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

Caudalímetros electromagnéticos.

Principio de medición

El principio de trabajo de estos caudalímetros se basa en medición por velocidad. El caudalímetro cuenta con dos bobinas que aplican un campo magnético perpendicular a la dirección del líquido, al pasar el líquido produce una tensión eléctrica que es captada por unos electrodos. Dicha tensión es proporcional a la velocidad y por lo tanto al caudal del líquido. El principio de operación está basado en la ley de inducción electromagnética de Faraday.

Cuando un líquido eléctricamente conductivo fluye por un tubo no conductor y atraviesa un campo magnético, genera una tensión (E) que depende de la siguiente ecuación:

$$E = k \cdot B \cdot l \cdot v$$

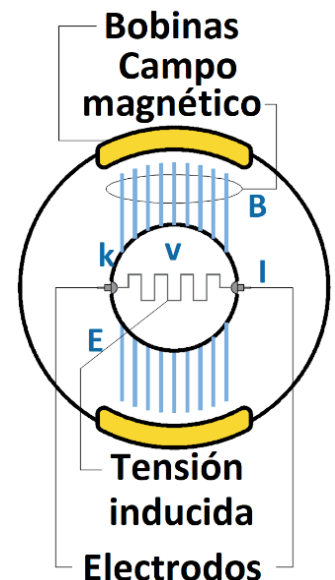
E = Incremento del voltaje inducido en los electrodos es proporcional y lineal a la velocidad del fluido

k = Constante (depende de la sección del tubo de medición)

B = Fuerza del campo magnético

l = longitud del conductor (distancia entre electrodos)

v = velocidad del líquido



La tensión o voltaje (E) inducida en los electrodos es proporcional a la velocidad o caudal del líquido.

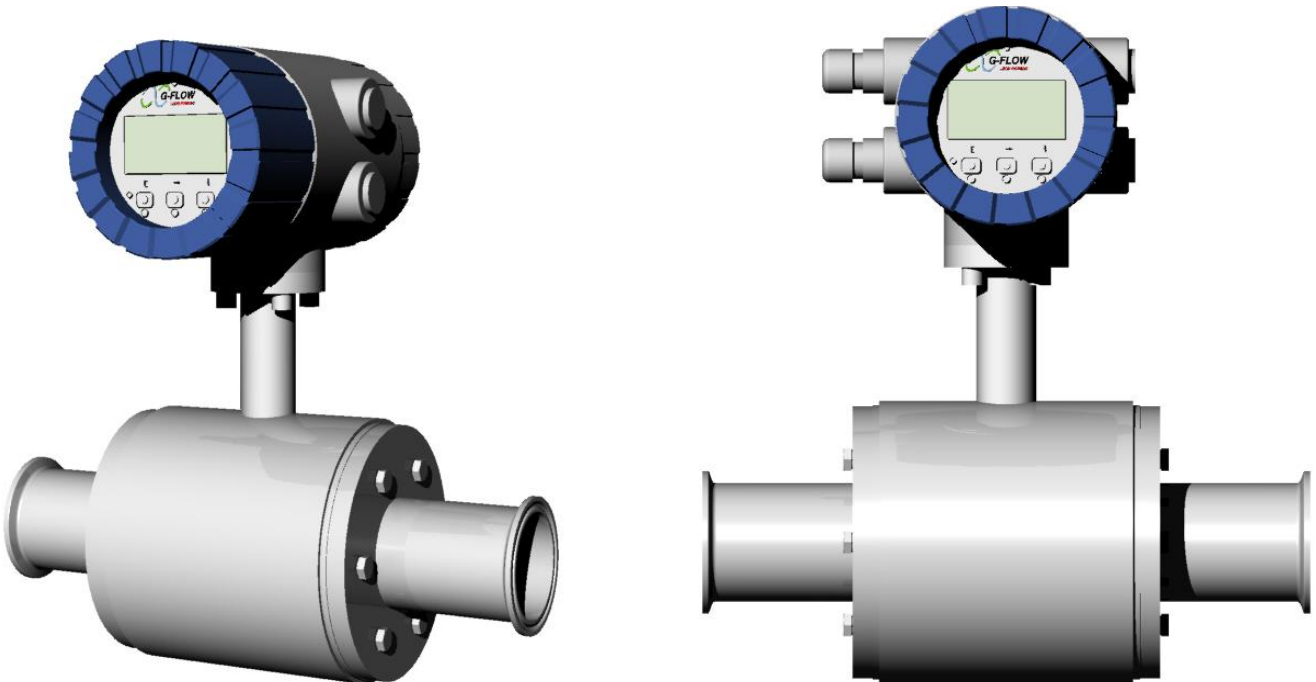
El campo magnético (B) es generado por dos bobinas de cobre con corriente constante

La longitud del conductor (l), (distancia entre electrodos de medición o diámetro interno del tubo de medición) también es un valor constante.

La única variable en la ecuación de Faraday (v) que es la velocidad del líquido.

Las ventajas de este tipo de contadores respecto a otros son las siguientes:

- Es un caudalímetro no intrusivo. No contiene partes internas ni fijas ni móviles en medio de la corriente del líquido.
- Indicado para líquidos conductivos con lodos o sólidos en suspensión.
- Gracias a su robusta construcción su duración es larga y tiene una alta fiabilidad.
- Al no tener partes móviles no necesita de un gran mantenimiento.
- Sin pérdidas de carga.
- Instalación sencilla.
- Tienen muy altas precisiones.
- Gran intervalo de medida. El caudal máximo puede ser hasta 100 veces el mínimo.
- Medida de caudal bidireccional.



Aplicaciones

Aplicaciones según industrias:

Industria alimentaria:

- Agua potable, de proceso, y osmotizada
- Aceite
- Salsas frías, calientes, gazpachos, sopas, caldos....
- Industria láctea
- Zumos
- Aditivos alimentarios
- Mermeladas, glucosa, azúcar líquido...
- CIP



Industria de bebidas alcohólicas:

- Bebidas fermentadas -
- Carga y descarga y coupage de vino, sidra y vermut -
- Envío a llenadoras -
- Control de fermentación -



Industria química:

- Fertilizantes líquidos, ácido clorhídrico, ácido fosfórico, ácido nítrico, ácido sulfúrico, amoníaco, hidróxido de sodio....
- Productos de limpieza: Lejía, amoníaco



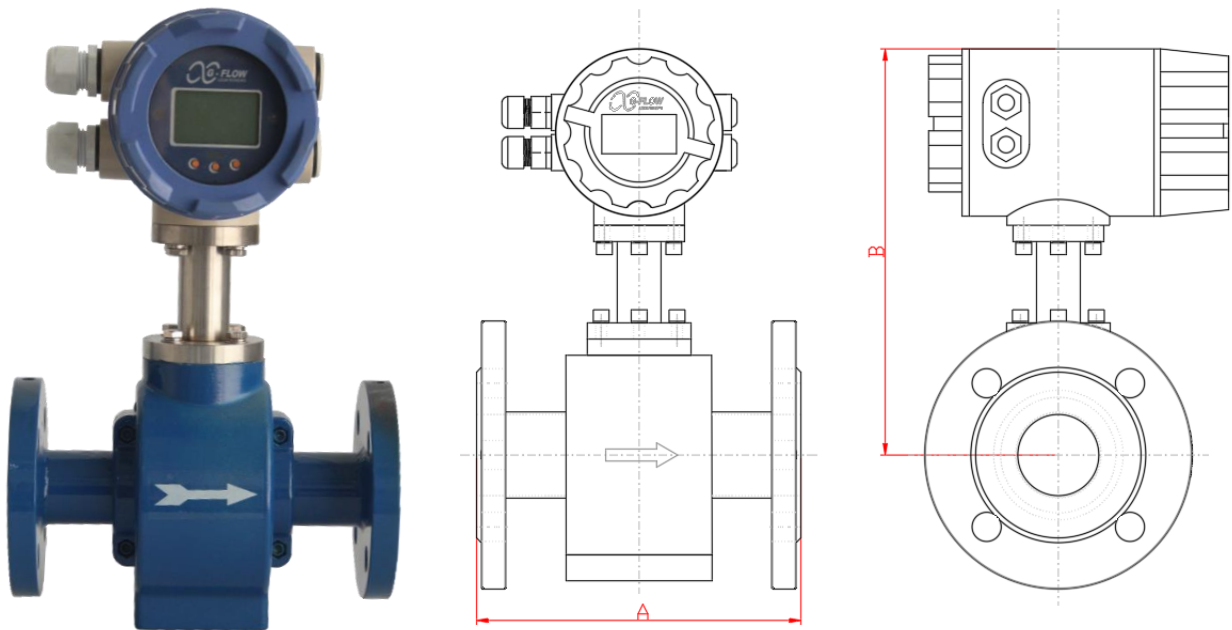


- Indicado para líquidos conductivos a partir de $5 \mu\text{s/cm}$.
- Es un caudalímetro no intrusivo. No contiene partes internas ni fijas ni móviles en medio de la corriente del líquido.
- Medida de caudal bidireccional.
- Gran intervalo de medida. Pueden medir velocidades del líquido desde 0,1 hasta 10m/seg.
- Muy buena repetibilidad.
- Conexión a proceso:
 - o Brida
- Muy Alta Precisión. Errores inferiores a:
 - o $< 1 \%$ para velocidades del líquido de 0,1 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 100).
 - o $< 0,4\%$ para velocidades del líquido de 0,5 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 20).
 - o $< 0,2\%$ para velocidades del líquido de 1 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 10).
- Conexión eléctrica:
 - o Alimentación 85 - 250 Vca (10 W)
16 - 36 Vcc (7,5 W)
 - o Salidas Pulsos, 4-20 mA. y 2 alarmas

Aplicaciones

- o Fertilizantes líquidos.
- o Lejía, amoníaco.
- o Ácidos y bases fuertes.
- o Agua
- o Hipoclorito sódico
- o Gel, champú
- o Pintura
- o Detergente, suavizante, tensoactivo
- o Anticongelante, limpiaparabrisas





Modelo	Presión (bar)		Temperatura (°C)	Caudales (m³ /h)		Materiales			Conexiones Brida DIN EN-1092-1	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
	Estándar	Opción*	Estándar	Mínimo	Máximo	Interior	Electrodos**			A	B	Estándar
							Estándar	Opción				
AFT10	40	-	120	0,03	3,00	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN10	200	220	9
AFT15	40	-	120	0,06	6,36	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN15	200	220	10
AFT20	40	-	120	0,11	11,30	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN20	200	220	12
AFT25	40	-	120	0,18	17,60	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN25	200	230	14
AFT32	40	-	120	0,29	29,00	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN32	200	235	15
AFT40	40	-	120	0,45	45,20	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN40	200	245	16
AFT50	40	-	120	0,7	70,5	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN50	200	250	17
AFT65	16	40	120	1,2	119	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN65	200	270	25
AFT80	16	40	120	1,8	180	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN80	250	285	29
AFT100	16	40	120	2,8	280	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN100	250	300	31
AFT125	16	40	120	4,4	440	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN125	250	315	35
AFT150	16	40	120	6,3	600	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN150	300	325	41
AFT200	16	40	120	11	1.100	Teflón/FEP	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN200	350	350	45

* Presión máxima bajo pedido

** Hb – Hastelloy B, Hc- Hastelloy C, Ti – Titanio, Ta - Tántalo

Cabezales	Lectura local	Salida de pulsos	Salida analógica	Comunicación MODBUS	Protección golpes	Protección	Protección Sensor
CSAF (cabezal separado)	X	X	X	X	IK08	IP65	IP67 o IP68
CCAF (compacto)	X	X	X	X	IK08	IP67	IP67

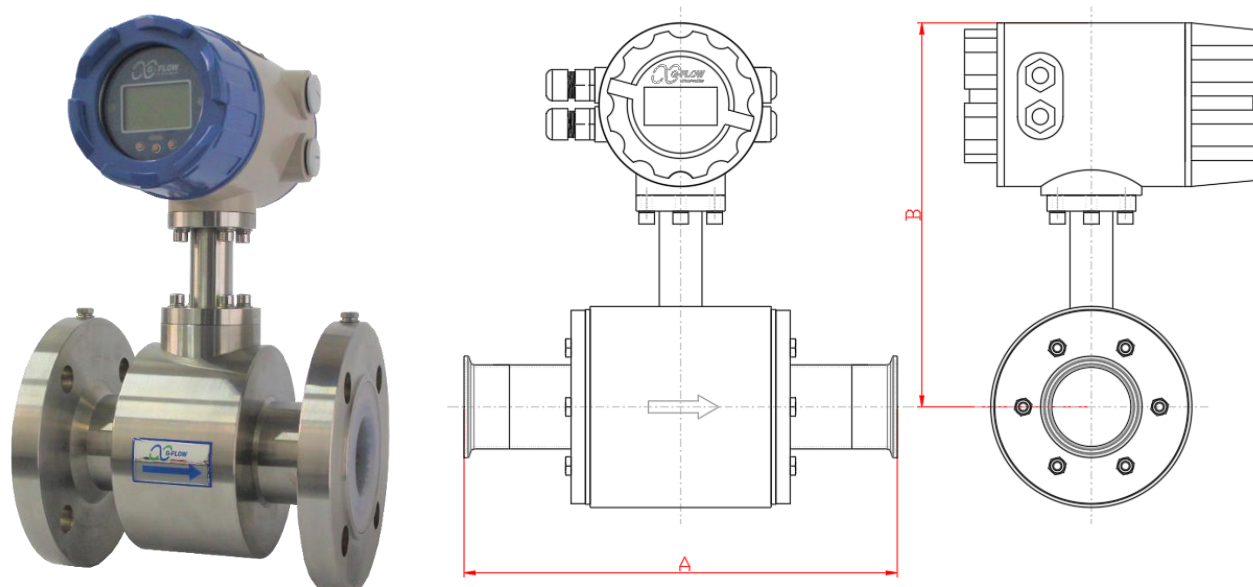


- Indicado para líquidos conductivos a partir de 5 $\mu\text{s/cm}$.
- Es un caudalímetro no intrusivo. No contiene partes internas ni fijas ni móviles en medio de la corriente del líquido.
- Materiales constructivos
 - o Interior: Teflón/FEP.
 - o Electrodo: AISI 316L - Opciones Hc, Ti, Ta
 - o Exterior: AISI 304
- Bajo coste de mantenimiento.
- Medida de caudal bidireccional.
- Gran intervalo de medida. Pueden medir velocidades del líquido desde 0,1 hasta 10m/seg., es decir, el caudal máximo puede ser 100 veces el mínimo.
- Muy buena repetibilidad.
- Conexiones a procesos:
 - o Rosca alimentaria NW DIN 11851.
 - o Clamp.
 - o Brida DIN.
- Muy Alta Precisión. Errores inferiores a:
 - o < 1 % para velocidades del líquido de 0,1 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 100)
 - o < 0,4% para velocidades del líquido de 0,5 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 20)
 - o < 0,2% para velocidades del líquido de 1 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 10)
- Conexión eléctrica:
 - o Alimentación 85 - 250 Vca (10 W)
16 - 36 Vcc (7,5 W)
 - o Salidas Pulsos, 4-20 mA. y 2 alarmas

Aplicaciones

- o Líquidos alimentario conductivos (con juntas alimentarias).
 - o Leche, yogurt, helados y otros productos lácteos.
 - o Cerveza, vino, sangría, vermut y licores.
 - o Zumos, batidos, gazpachos, sopas y caldos.
 - o Vinagre, mayonesas y otras salsas.
 - o Mermelada, glucosa y azúcar líquida.
 - o Agua potable, mineral y residual etc....
- o Industria química
 - o Fertilizantes líquidos.
 - o Lejía, amoníaco y otros productos de limpieza.
 - o Ácidos y bases fuertes.





Modelo	Presión (bar)		Temp. (°C)	Caudales (m³/h)		Materiales			Dimensiones (mm)				Peso (kg)		
	Estándar	Opción*	Estándar	Mínimo	Máximo	Interior	Electrodos**		Brida DIN EN-1092-1		Rosca NW DIN 11851		Clamp		Estándar
							Estándar	Opción	A	B	A	B	A	B	
AFS04	25	40	120	0,01	0,50	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	-	-	214	207	219	207	9
AFS08	25	40	120	0,02	1,80	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	-	-	214	207	219	207	9
AFS10	25	40	120	0,03	3,00	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	254	214	207	219	207	9
AFS15	25	40	120	0,06	6,36	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	258	214	207	219	207	10
AFS20	25	40	120	0,11	11,30	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	259	214	207	219	207	12
AFS25	25	40	120	0,18	17,60	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	261	190	230	175	230	14
AFS32	25	40	120	0,29	29,00	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	264	190	230	175	230	15
AFS40	25	40	120	0,45	45,20	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	264	280	242	273	242	16
AFS50	25	40	120	0,7	70,5	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	264	284	242	273	242	17
AFT65	25	40	120	1,2	119	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	200	272	292	256	273	255	25
AFS80	16	40	120	1,8	180	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	250	282	362	261	333	261	29
AFS100	16	40	120	2,8	280	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	250	300	382	280	333	280	31
AFS125	16	40	120	4,4	440	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	250	315	-	-	-	-	35
AFS150	16	40	120	6,3	600	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	300	325	-	-	-	-	41
AFS200	16	40	120	11	1.100	Teflón/FEP	AISI 316L	Hc, Hb, Ti, Ta	350	350	-	-	-	-	45

* Bajo pedido

** HB – Hastelloy B, HC- Hastelloy C, Ti – Titanio, Ta – Tántalo

Cabezales	Lectura local	Salida de pulsos	Salida analógica	Comunicación MODBUS	Protección golpes	Protección	Protección Sensor
CSAF (cabezal separado)	X	X	X	X	IK08	IP65	IP67 o IP68
CCAF (compacto)	X	X	X	X	IK08	IP67	IP67

Características



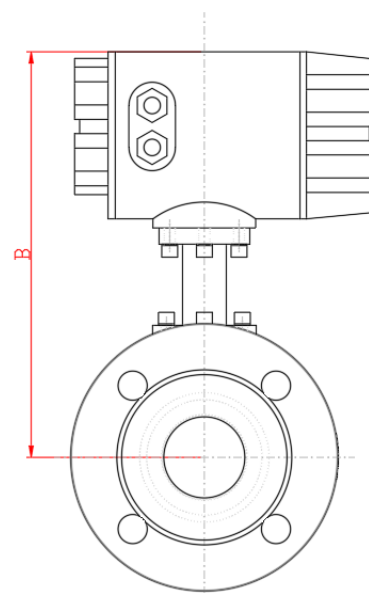
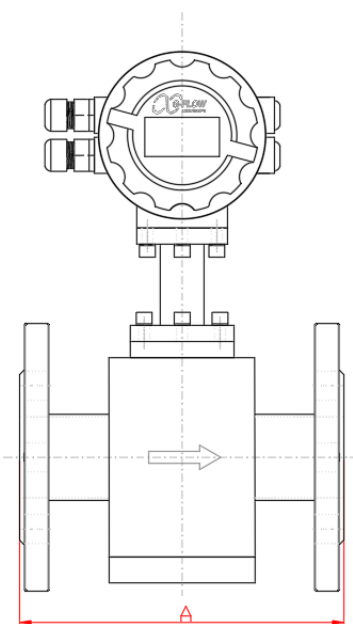
- Indicado para líquidos conductivos con lodos o sólidos en suspensión.
- Construcción sencilla y robusta, sin partes internas móviles
- Bajo mantenimiento.
- Muy buena repetibilidad (Incertidumbre menos al 0,05%).
- Muy buena precisión de medida. Errores inferiores a:
 - o < 1 % para velocidades del líquido de 0,1 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 100)
 - o < 0,4% para velocidades del líquido de 0,5 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 20)
 - o < 0,2% para velocidades del líquido de 1 a 10 m/seg. (rango de caudal de 1 a 10)
- Conexiones a proceso: Bridas EN1092-1
- Posibilidad de recubrimiento:
 - o Cloropreno Ruber: Buena resistencia a la abrasión y corrosión.
 - o FEP/Teflón: Regular resistencia a la abrasión y muy buena resistencia a la corrosión.

Aplicaciones

- o Aguas residuales.
- o Agua de red.
- o Aguas minerales.



Modelos y características técnicas



Modelo	Presión (bar)		Temp (°C)	Caudales (m ³ /h)		Materiales			Conexiones	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
	Estándar	Opción*	Estándar	Mínimo	Máximo	Recubrimiento interior	Electrodos		Brida DIN EN-1092-1	A	B	Estándar
						Estándar	Estándar	Opción**				
AFG50	40	-	80	0,7	71	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN50	200	250	17
AFG65	16	40	80	1,2	119	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN65	200	270	25
AFG80	16	40	80	1,8	180	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN80	250	285	29
AFG100	16	40	80	2,8	280	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN100	250	300	31
AFG125	16	40	80	4,4	440	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN125	250	315	25
AFG150	16	40	80	6,3	600	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN150	300	325	41
AFG200	16	40	80	11	1.100	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DB200	350	350	45
AFG250	16	40	80	17	1.700	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN250	450	375	50
AFG300	16	40	80	25	2.500	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN300	500	400	60
AFG350	16	40	80	34	3.400	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN350	550	425	145
AFG400	16	40	80	45	4.500	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN400	600	450	180
AFG450	16	40	80	57	5.700	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN450	600	475	215
AFG500	16	40	80	70	7.000	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN500	600	500	245
AFG600	16	40	80	100	10.000	Cloropreno Ruber	Hc	AISI 316L, Hb, Ti, Ta	DN600	600	550	335

* Bajo pedido

** Hb – Hastelloy B, Hc- Hastelloy C, Ti – Titanio, Ta – Tántalo

Cabezales	Lectura local	Salida de pulsos	Salida analógica	Comunicación MODBUS	Protección golpes	Protección	Protección Sensor
CSAF (cabezal separado)	X	X	X	X	IK08	IP65	IP67 o IP68
CCAF (compacto)	X	X	X	X	IK08	IP67	IP67

Caudalímetros electromagnéticos. AFP

Características



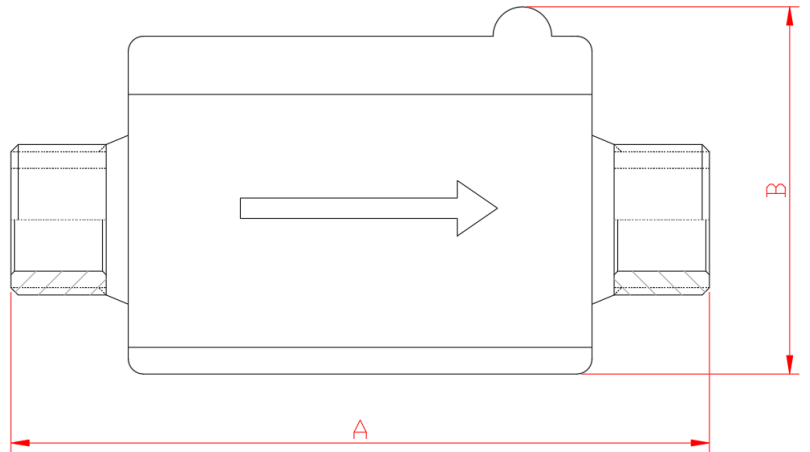
- Indicado para líquidos conductivos con lodos o sólidos en suspensión.
- Construcción sencilla y robusta, sin partes internas móviles
- Materiales en contacto con el líquido:
 - o Acero inoxidable AISI316
 - o Resina PPS
- Conductividad mínima del líquido: 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Alimentación: 12-24 V DC 100 mA
- Temperatura máxima: 60°C
- Presión máxima 10bar

Aplicaciones

- o Amoniaco
- o Cerveza
- o Vino
- o Zumo
- o Salsas y gelatinas
- o Agua
- o Líquidos que contengan agua
- o Sosa, ácido cítrico, ácido fórmico
- o Detergentes y tensioactivos
- o Bases



Modelos y características técnicas



Modelo	Presión (bar)	Temp (°C)	Caudales (m ³ /h)		Resolución Estándar	Materiales		Conexiones	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
	Estándar	Estándar	Mínimo	Máximo	Pulsos/litro (aprox.)	Recubrimiento interior	Electrodos	Rosca Macho	A	B	Estándar
AFP05	10	60	3	120	24.000	Resina PPS	AISI 316	1/4"	85	49	0,2
AFP10	10	60	30	1.400	2.400	Resina PPS	AISI 316	1/2"	95	52	0,3
AFP20	10	60	180	8.000	400	Resina PPS	AISI 316	1"	110	62	0,4

Contacto

Para cualquier problema o servicio que necesiten, no duden en ponerse en contacto con las oficinas de G – Flow.

Teléfono: +34 916378174 / +34 916378175

E-mail: serviciotecnico@g-flow.com
