



CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO SERIE SPIRAMAG®

1. IDENTIFICACIÓN



MABECONTA

Avda. de la Albufera, 323 • Edificio Vallausa • 28031 Madrid • España Teléfono: +34 91 332 82 72 • Email: info@mabeconta.net www.mabeconta.net

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN ESPAÑA DE: BOPP & REUTHER
MESSTECHNIK





2. RANGO DE APLICACIÓN

La serie SpiraMAG® es la más adecuada para la medición del caudal bidireccional de fluidos con una conductividad mínima de 5 µS/cm.

Estos caudalímetros son muy precisos (mejor que ± 0,25% del caudal real), y la medición es independiente de la densidad, la temperatura y la presión del medio.

La serie SpiraMAG® es una solución eficaz para la medición en una gran variedad de aplicaciones, desde la industria del agua y las aguas residuales hasta las industrias química/farmacéutica y de alimentación/bebidas.

Los tamaños disponibles son de DN 15 a DN 1000 con diferentes conexiones (DIN, ANSI, JIS, etc.) y presiones nominales de hasta PN 100. También hay disponibles versiones con conexiones de rosca y Tri-Clamp. Los materiales de revestimiento son goma dura y blanda o PTFE/PFA.

Para aplicaciones sin fuente de alimentación, ofrecemos nuestra versión alimentada por batería (SPM xxxx - B), con una duración de la batería de 10 años y velocidad de muestreo estándar.

3. PRINCIPIO DE MEDICIÓN

Basado en la ley de Faraday de inducción magnética, cuando un conductor se mueve en ángulo recto a través de un campo magnético, se induce una tensión a través del mismo que es proporcional a la velocidad del conductor y a la densidad del caudal magnético.

En un caudalímetro electromagnético, cuando el fluido se mueve como conductor, la tensión inducida dentro del fluido se mide mediante dos electrodos diametralmente apilados. Esto permite que el caudalímetro electromagnético detecte la velocidad de caudal del fluido dentro de un conducto cerrado. Los caudalímetros electromagnéticos son capaces de medir una amplia gama de velocidades de fluidos, sin embargo, los tamaños de los mismos se seleccionarán en función de la aplicación y las condiciones del caudal con el fin de alcanzar la mejor precisión posible.

4. CARACTERÍSTICAS

- DN15 DN1000 (hasta DN2000 bajo petición)
- Precisión de hasta±0,25% de lectura ±0,1 escala completa
- Velocidad de caudal de 0,03 a 10 m/s (recomendado de 2 a 3 m/s)
- Clase de protección IP67, IP68 (para variante remota, bajo solicitud)
- Convertidor compacto/remoto
- Fuente de alimentación: 85-265 VCA/9-36 VCC/batería
- Hasta PN40 (hasta PN100, bajo petición)
- Salida analógica de 4-20 mA
- Salida de frecuencia/Pulso
- Interfaz: Modbus RS485







CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO SERIE SPIRAMAG®

5. DATOS TÉCNICOS

Sensor

Tamaño DN15 - DN1000, tamaños más grandes bajo petición
Conexiones Brida: DIN, ANSI, JIS, (Tri-Clamp, bajo petición)
Conexiones personalizadas, bajo petición

IP67.

Clase de protección

Temperatura del proceso

IP68 opcional, sólo con convertidor remoto montado

Estándar conforme a ISO 13359, otros bajo petición

Presión nominal Hasta PN40 (hasta PN100, bajo petición)

0 a + 70 °C (montaje compacto, revestimiento de goma) 0 a + 90 °C (montaje remoto, revestimiento de goma) -40 a + 100 °C (montaje compacto, con revestimiento de PTFE)

-40 a + 100 °C (montaje compacto, con revestimiento de PTFE)
-40 a + 160 °C (montaje remoto, con revestimiento de PTFE)

Hastelloy C (2,4610), acero inoxidable chapado en platino, titanio , otros bajo

Material de los electrodos petición

Material del revestimiento Goma dura, PTFE / PFA

Material del tubo de medición acero inoxidable 316

Cubierta Acero al carbono/Acero inoxidable - opcional

Conductividad ≥ 5 µS/cm

Rango de caudal 0,03 - 10 m/s (recomendado: 2 - 3 m/s)

Convertidor

Longitud

Variante SPM xxxx - D 9 - 36 VCC, PMAX . = 12 W
Variante SPM xxxx - B Alimentación por batería

Dirección del caudal bidireccional

Precisión dispositivos con alimentación: \pm 0,25 % de lectura \pm 0,1 % escala completa

dispositivos de batería: \pm 0,5 % de lectura \pm 0,1 % de escala completa

Secciones de entrada/salida 5 x D / 3 x D recomendado

Temperatura ambiente -25 a + 60 °C (con alimentación), 10 °C a 60 °C (batería)

Humedad relativa 90 %

Fuente de alimentación 85 - 265 VCA (50 / 60 Hz), 9 - 36 VCC, alimentación por batería

Salida analógica 4 - 20 mA

Salida digital salida de frecuencia / impulso (activo)

Detección de tubería vacía estándar

Comunicación Protocolo Modbus RS 485 o HART®

Pantalla Caudal de 7 dígitos / totalizador de 8 dígitos / LCD

Cubierta Aluminio
Clase de protección IP67

Versión remota Estándar de 10 m, hasta 100 m con caja de conexiones estándar





CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO SERIE SPIRAMAG®

6. DIMENSIONES DEL SENSOR Y RANGO DE MEDICIÓN

DN		Presión máxima	Rango de caudal [m³/h]						Peso Versión
[mm]	[Pulg adas]	de funciona miento	(Para velocidad de caudal* ~ 0,3 – 10 m/s)		L [mm]	D [mm]	K [mm]	n-ØA	compacta ** [kg]
		[bar]	Mín	Máx					[vg]
15	1 ½	40	0,2	6	150	95	65	4-Ø14	6
25	1		0,5	18	150	115	85	4-Ø14	7
32	1 ^{1/4}		0,9	29	150	140	100	4-Ø18	9
40	1½		1,5	45	200	150	110	4-Ø18	11
50	2		2,1	71	200	165	125	4-Ø18	12
65	2½		3,6	119	200	185	145	8-Ø18	17
80	3		5,4	181	200	200	160	8-Ø18	17
100	4	16	8,5	283	250	220	180	8-Ø18	22
125	5		13	442	250	250	210	8-Ø18	24
150	6		19	636	300	285	240	8-Ø22	35
200	8		34	1131	350	340	295	8-Ø22	45
250	10		53	1767	400	395	350	12-Ø22	84
300	12		76	2545	500	445	400	12-Ø22	102
350	14		104	3464	500	505	460	16-Ø22	123
400	16	10	136	4524	600	565	515	16-Ø26	147
450	18		172	5725	600	615	565	20-Ø26	212
500	20		212	7068	600	670	620	20-Ø26	229
600	24		305	10178	600	780	725	20-Ø30	252
700	28		416	13854	700	895	840	24-Ø30	352
800	32		543	18095	800	1015	950	24-Ø33	462
900	36		687	22902	900	1115	1050	28-Ø33	558
1000	40	6	848	28274	1000	1235	1120	28-Ø36	690

^{*} La velocidad de caudal recomendada es de 2-3 m/s.

^{**} Las versiones remotas son 2 kg más livianas.





