

HIDRÓMETROS

Model IR-900-ME-3W-RXZ

El Hidrómetro BERMAD con selector manual combina un medidor de caudal de turbina tipo Woltman y una válvula de control hidráulica, accionada por diafragma. Funciona tanto como medidor de caudal y como válvula maestra, abriéndose o cerrándose en respuesta a una orden hidráulica local o remota. El Hidrómetro cuenta con un registro electrónico sellado al vacío y acoplado magnéticamente para una medición precisa de volumen y caudal, e incluye una salida de pulsos para un monitoreo y control mejorados.





- [1] El modelo IR-900-ME-3W-RXZ de BERMAD mide el caudal.
- [2] Válvula de aire combinada Modelo IR-C30
- [3] Válvula Reductora de Presión Modelo IR-120-50-3W-XZ
- [4] Válvula de aire combinada modelo C10
- [5] RTU- unidad terminal remota

Características y ventajas

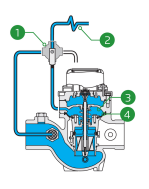
- Válvula de control y caudalimetro integrado "todo en uno"
 - Ahorra espacio, costes y mantenimiento
- Hidrómetro controlado hidráulicamente
 - Accionada por la presión en la línea
- Transmision magnética con registro electrónico universal de BERMAD
 - Soporta unidades de medida métricas e imperiales
 - Visualización instantánea del caudal
 - Indicación de flujo hacia adelante y hacia atrás
 - Capacidades de registro de datos
 - Velocidad de salida de pulsos rápida
- Enderezadores Internos de flujo de Entrada y de Salida
 - Ahorra distancias de enderezamiento
 - Mantiene la precisión
- Diseño de facil manejo
 - Inspección y mantenimiento sencillos en línea

Aplicaciones típicas

- Sistemas de riego automatizados
- Centros de distribución
- Lectura remota de datos de flujo
- Monitorización de flujo y control de fugas
- Sistemas de tratamiento de agua
- Sistemas de Riego Volumétrico

Operación:

Cuando el Selector Manual 1 está en AUTO, una orden hidráulica remota 2 regula la presión en la Cámara de Control 3. Al aumentar la presión de la orden remota, o al cambiar el Selector Manual a CERRADO, se genera una fuerza de cierre superior, desplazando el Conjunto del Diafragma 4 a la posición cerrada. Al liberar la presión de la Cámara de Control, ya sea mediante la orden remota o cambiando el Selector Manual a ABIERTO, la presión de la línea bajo el Conjunto del Diafragma permite abrir el Hidrómetro y medir el caudal.



Datos técnicos

Presión nominal:

16 bar

Presiones de trabajo:

0.5-16 bar

Materiales

Cuerpo y tapa: Hierro dúctil Diafragma: NR, Nylon reforzado Juntas: NR, Nylon reforzado Resorte (muelle): Acero

inoxidable

Internas: Acero inoxidable y nylon reforzado con plástico Acelerador: Polipropileno Pivotes y rodamientos:

Polipropileno

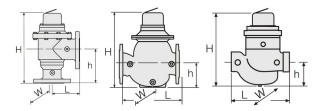
*Otros materiales están disponibles a pedido

Especificaciones técnicas

Consulte la página completa de ingeniería de <u>BERMAD</u> acerca de otras formas y tipos de conectores.

Accesorios del circuito de control

Tuberías y conectores: Plástico reforzado y latón



Tamaño	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Globo	Rosca	7.2	250	270	95	143	0.16	41
2" ; DN50	Globo	Rosca	7.3	250	277	95	143	0.16	46
2" ; DN50	Angular	Rosca	8.1	120	353	155	143	0.16	51
3"R; DN80R	Globo	Rosca	7.3	250	277	79	143	0.16	50
3"R; DN80R	Globo	Embridada	16	310	298	100	200	0.16	50
3"; DN80	Globo	Embridada	23	300	382	123	210	0.49	115
3"; DN80	Angular	Embridada	25.8	150	402	196	210	0.49	126
4"; DN100	Globo	Embridada	31	350	447	137	250	1	147
4"; DN100	Angular	Embridada	36.1	180	481	225	250	1	180
6" ; DN150	Globo	Embridada	71	500	602	216	380	3.8	430
6" ; DN150	Angular	Embridada	76.7	250	585	306	380	3.8	473
8"; DN200	Globo	Embridada	93	600	617	228	380	3.8	550
8"; DN200	Angular	Embridada	82.5	250	585	280	380	3.8	605
10" ; DN250	Globo	Embridada	140.5	600	617	228	405	3.8	550

VDCC = Volumen de descarga (desplazamiento) en la cámara de control • Rosca = BSP y estándar americano NPT disponibles.

Propiedades de flujo

Tamaño Q @ (m³/h)	Precisión	DN40 1½"	DN50 2"	DN80R 3"R	DN80 3"	DN100 4"	DN150 6"	DN200 8"	DN250 10"
Q1 Caudal mínimo	±5%	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8	4	6.3	6.3
Q2 Caudal de transición	±2%	1.3	1.3	3	3	4.5	10	15.8	15.8
Q3 Caudal Permanente	±2%	25	40	100	100	160	250	400	400
Q4 Caudal máximo (tiempo corto)	±2%	31	50	125	125	200	313	500	500

^{*}ISO 4604

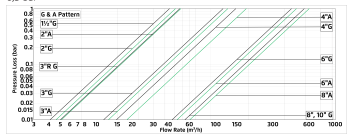
Opciones de pulso

opening of parts								
Tipo de registro	Electrónico							
Tamaño	Un pulso por							
Tamano	10L	100L	1m³	10m³				
1½"-4" ; DN40-100	✓	✓	✓					
6"-10" : DN150-250		/	✓	✓				

• Pulso de 10 L adecuado para caudales de hasta 180 m³/h.

Diagrama de pérdida de carga

Circuito de 2 vías "Pérdida de carga añadida" (para "V" por debajo de 2 m/s): 0,3 bar



Cálculo de presión diferencial y caudal

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^{2}$$

$$Kv = m^{3}/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^{3}/h$$

$$\Delta P = \text{bar}$$



www.bermad.com