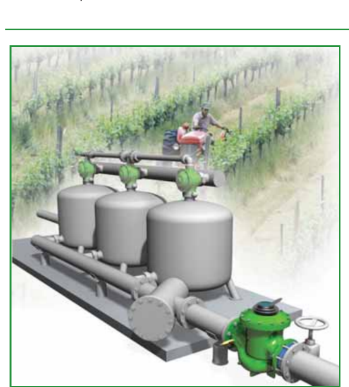
HIDRÓMETRO DE CONTROL DE CAUDAL, CONTROLADO HIDRÁULICAMENTE

Model IR-970-M0-50-2W-RVZ

El hidrómetro de control de caudal BERMAD con control remoto hidráulico y selector manual combina un medidor de caudal de turbina tipo Woltman con una válvula de control hidráulica y accionada por diafragma. Funcionando tanto como medidor de caudal en línea principal y como válvula de control de caudal, opera en respuesta a una señal de presión remota, limitando la demanda a un máximo preestablecido. Cuenta con un registro sellado al vacío para una medición precisa del volumen. Se encuentra disponible una salida de pulsos opcional para mejorar aún más las capacidades del sistema. El hidrómetro puede cerrarse localmente.





El Piloto Limitador de Caudal tipo Paleta (FCP) [1] se conecta hidráulicamente a la Cámara de Control [2] a través de la "T" selectora [3] y el Selector Manual [4]. Al cambiar el Selector Manual a AUTO, se habilita el Mando Remoto. Cuando el Mando Remoto está ventilado, el FCP estrangula el Hidrómetro cerrándolo si la demanda supera el punto de ajuste y lo modula abriéndolo si la demanda disminuye. Ante una orden de aumento de presión, la "T" selectora conmuta, presurizando la cámara de control y cerrando el Hidrómetro. Al cambiar el Selector Manual a CERRADO, se anula el Mando Remoto y se cierra el Hidrómetro.

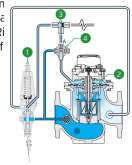
Características y ventajas

- Válvula de control y caudalimetro integrado "todo en uno" Ahorra espacio, costes y mantenimiento
- Accionado por la presión de la línea, encendido/apagado
- controlado hidráulicamente Limita el índice de llenado y la demanda excesiva de
- los consumidores
- Transmision magnética con registro sellado al vacío
 - Mecanismo de tren de engranajes seco
 - Salida de pulsos libre de tensión con interruptor de lengüeta
 - Diversas combinaciones de pulsos
- Enderezadores Internos de flujo de Entrada y de Salida
 - Ahorra distancias de enderezamiento
 - Mantiene la precisión
- Dispositivo de calibración de medición de caudal integrado
 - Pérdida de carga insignificante
 - Medición precisa
- Piloto de Control de Caudal Hidromecánico tipo paleta
 - Amplio rango de ajuste
- Diseño de facil manejo
 - Fácil configuración de flujo
 - Inspección y mantenimiento sencillos en línea

Aplicaciones típicas

- Sistemas de riego automatizados
- Monitorización de flujo y control de fugas
- Múltiples sisten
- Control de llena Máquinas de Ri

Estaciones de f



:onsumidores

Control de 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 **BERMAD** acerca de otras formas y tipos de conectores.

Accesorios del circuito de control

Piloto Limitador: PC-70-MP Gama de resortes del piloto de

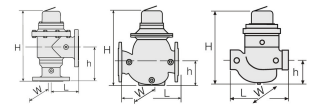
flujo:

Résorte: E-Purple

Velocidad de flujo (m/seg): 1.5-3.5

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 |

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

Propiedades de flujo

| Tamaño | Precisión | DN40 | DN50 | DN80R | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 |
|------------------------------------|-----------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| Q @ (m³/h) | | 11/2" | 2" | 3"R | 3" | 4" | 6" | 8" |
| Q1 Caudal mínimo | ±5% | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 4 | 6.3 |
| Q2 Caudal de transición | ±2% | 1.3 | 1.3 | 3 | 3 | 4.5 | 10 | 15.8 |
| Q3 Caudal Permanente | ±2% | 25 | 40 | 100 | 100 | 160 | 250 | 400 |
| Q4 Caudal máximo (tiempo corto) | ±2% | 31 | 50 | 125 | 125 | 200 | 313 | 500 |

^{*}ISO 4604

Opciones de pulso

| Tipo de registro | Sensor REED - Simple Sensor REED - combinado Electrónico | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|-----|----------|----------|--------------|-----|------|-----|----------|
| Tamaño | Un pulso por | | | r | Un pul | Un pulso por | | | | |
| 10110110 | 10L | 100L | 1m³ | 10m³ | 10L+100L | 1m³+10m³ | 10L | 100L | 1m³ | 10m³ |
| 1½"-4" ; DN40-100 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6"-10"; DN150-250 | | | ✓ | V | | ✓ | | ✓ | ✓ | V |

- Pulso de 10 L (solo disponible con registro electrónico) adecuado para caudales de hasta 180 m^3/h .
- Se transmiten dos pulsos paralelos. Otras frecuencias de pulso están disponibles bajo petición.

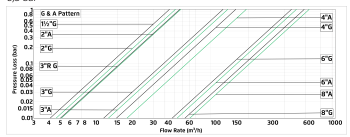
Características adicionales

| Código | Descripción |
|--------|--|
| ME | Registro electrónico (kit de actualización disponible) |

www.bermad.com

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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$