

# VÁLVULA CON CONTROL DE SOLENOIDE

# Con controles internos de 2 vías y solenoide Trio

## Modelo IR-21T-N5-2W-M

La válvula controlada por solenoide de 2 vías de BERMAD con selector manual Trio integrado «Open-Auto-Close» (Apertura-Automático-Cierre) es una válvula de control operada hidráulicamente y accionada por diafragma con circuito de control de alimentación externa y purga interna. El modelo IR-21T-N5-2W-M de BERMAD se abre y cierra herméticamente en respuesta a una señal eléctrica, lo que hace que el solenoide abra o cierre el circuito hidráulico interno de la válvula.

\*¡Esta válvula está destinada únicamente para uso en riego y no para otros usos! La garantía del fabricante está limitada únicamente al uso permitido.





[1] El modelo IR-21T-N5-2W-M de BERMAD se abre y cierra herméticamente en respuesta a una señal eléctrica, lo que hace que el solenoide abra o cierre el circuito hidráulico interno de la válvula

#### Operación:

Posición cerrada: la presión de línea 🔟 se aplica a la cámara de control [2] a través del actuador solenoide de 3 vías abierto [3]. Esto crea una fuerza de cierre superior que mueve el conjunto del diafragma [4] hacia una posición cerrada.

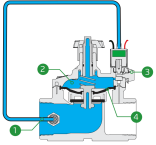
Posición abierta: el mando eléctrico al solenoide hace que cambie de posición, descargando la presión de la cámara de control a través del conducto interno de la válvula y, por lo tanto, abriendo la válvula

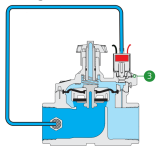
### Características y ventajas

- Accionada por la presión de la línea, encendido/apagado con control eléctrico
- Apertura y cierre suaves de la válvula
  - Ambientes secos
  - Requisitos de baja presión de operación
- Válvula de globo compuesta hidroeficiente
- Trayectoria de flujo sin obstrucciones
  - Una sola pieza móvil
  - Alta capacidad de flujo
  - Altamente duradera y resistente a las sustancias químicas y los daños por cavitación
- Diafragma flexible unificado y tapon guiado
  - Previene la erosión y distorsión del diafragma
- Diafragma totalmente equilibrado con soporte periférico
  - Baja presión de accionamiento
- Diseño de facil manejo
  - Inspección y mantenimiento sencillos en línea

#### Aplicaciones típicas

- Sistemas de riego automatizados
- Riego de invernaderos
- Sistemas sujetos a fluctuaciones en la presión de suministro
- Paisaiismo
- Sistemas de riego que ahorran energía





\*Para otros solenoides, consulte

a <u>BERMAD</u>

# Serie 200

#### Datos técnicos

Presión nominal:

10 bar

Presiones de trabajo:

0.7-10 bar

#### Materiales

Cuerpo y tapa:

Poliamida 6 y 30% GF

Diafragma:

**NBR** 

Resorte (muelle):

Acero inoxidable

#### Accesorios del circuito de control

Tuberías y conectores:

Polietileno

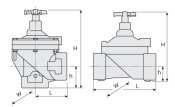
Solenoide AC (CA): S-390-T-3W P.B.-24 V AC

Solenoide DC (CC):

S-390-T-3W P.B.-24 V DC

Solenoide de pulso (Latch): S-392-T-3W-9-20 V DC

Latch



#### Especificaciones técnicas

Consulte la página completa de ingeniería de BERMAD acerca de otras formas y tipos de conectores.

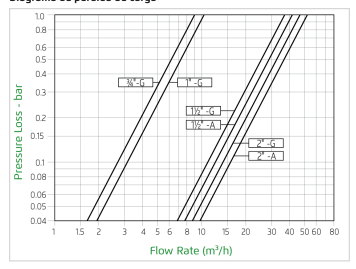
Tamaño	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
¾" ; DN20	Globo	Rosca	0.35	110	115	22	78	0.015	9
1" ; DN25	Globo	Rosca	0.33	110	115	22	78	0.015	9
1½"; DN40	Globo	Rosca	1	160	180	35	125	0.072	37
1½"; DN40	Angular	Rosca	0.95	80	190	40	125	0.072	41
2" ; DN50	Globo	Rosca	1.1	170	190	38	125	0.072	47
2" ; DN50	Angular	Rosca	0.91	85	210	60	125	0.072	52

**VDCC** = Volumen de descarga (desplazamiento) en la cámara de control

#### Características adicionales

Código	Descripción	Rango de tamaños
5	Toma de presión de plástico	¾"-2" / DN20-50
7	Toma de presión de plástico	3/4"-2" / DN20-50

#### Diagrama de pérdida de carga



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

#### Cálculo de presión diferencial y caudal

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

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

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

$$\Delta P = bar$$

