



VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN

# Modelo IR-220-50-3W-XZ

La válvula reductora de presión de BERMAD con control remoto hidráulico es una válvula de control operada hidráulicamente y accionada por diafragma que reduce la presión más alta aguas arriba a una presión constante más baja aguas abajo y se abre completamente cuando la presión de la línea disminuye. Se abre o cierra en respuesta a una orden de presión remota.

\*¡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-220-50-3W-XZ de BERMAD se abre cuando hay una caída de presión y establece una zona de presión reducida que protege los laterales y la línea de distribución.
- [2] Válvula de aire combinada modelo IR-C10

## Características y ventajas

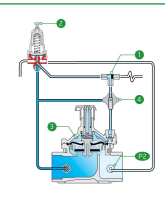
- Accionado por la presión de línea, controlado hidráulicamente
  - Protege los sistemas aguas abajo
  - Se abre completamente en caso de caída de la presión
- Apertura y cierre suaves de la válvula
  - Regulación precisa y estable
  - Requisitos de baja presión de operación
- Válvula de globo compuesta 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
  - Excelente regulación con caudales bajos
  - 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
- Sistemas de goteo
- Sistemas reductores de presión
- Sistemas sujetos a fluctuaciones en la presión de suministro
- Paisajismo
- Sistemas de riego que ahorran energía

## Operación:

La válvula de lanzadera [] conecta hidráulicamente el piloto reductor de presión (PRP) [2] a la cámara de control de la válvula [3] El PRP hace que la válvula se cierre en caso de que la presión aguas abajo [P2] se eleve por encima del valor establecido y que se abra completamente al caer por debajo de dicho valor. Al mando de un aumento de presión, la válvula de lanzadera pasa automáticamente a permitir la presurización de la cámara de control, lo cual conduce al cierre de la válvula principal. El selector manual [4] permite el cierre manual.



## Datos técnicos

Presión nominal:

10 bar

Presiones de trabajo:

Especificaciones técnicas

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

0.7-10 bar

#### **Materiales**

Cuerpo y tapa:

Poliamida 6 y 30% GF

Diafragma:

**NBR** 

Resorte (muelle):

Acero inoxidable

### Accesorios del circuito de control

Piloto Reductor: PC-SHARP-

X-P

Gama de resorte de piloto:

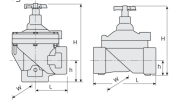
dama de resorte de photo.					
Resorte (muelle)	Color del resorte	rango de ajuste			
J	Verde	0.2-1.7 bar			
K	Gris	0.5-3.0 bar			
N	Natural	0.8-6.5 bar			
V	Azul y blanco	1.0-10.0 bar			

#### Tuberías y conectores:

Polietileno

\*Para otros pilotos se recomienda consultar con **BERMAD** 

Resorte estándar - marcado en negrita



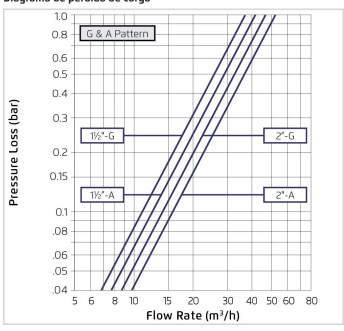
Tamaño	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	w	CCDV (Lit)	ΚV
1½" ; DN40	Globo	Rosca	1	160	180	35	125	0.072	37
1½"; DN40	Angular	Rosca	0.95	80	190	40	125	0.072	41
2" ; DN50	Globo	Rosca	1.1	170	190	38	125	0.072	47
2" ; DN50	Angular	Rosca	0.91	85	210	60	125	0.072	52

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

#### Características adicionales

Código	Descripción	Rango de tamaños
М	Cierre mecánico	1½"-2" / DN40-50
5	Toma de presión de plástico	1½"-2" / DN40-50
Z	Selector manual	1½"-2" / DN40-50

### Diagrama de pérdida de carga



## Cálculo de presión diferencial y caudal

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$
  $Kv = m^3/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$   
 $Q = m^3/h$   
 $\Delta P = bar$ 



#### www.bermad.com