



VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON DERIVACIÓN POR BAJO CAUDAL

# Modelo IR-120-50-3W-XZ

La válvula reductora de presión de BERMAD con control hidráulico es una válvula de control operada hidráulicamente y accionada por diafragma que reduce la presión más alta aguas arriba para disminuir la presión constante aguas abajo, y se abre completamente en caso de caída de presión en la

Se abre o se cierra en respuesta a un comando de presión remoto.





- [1] El modelo IR-120-50-3W-XZ de BERMAD se abre ante una orden de caída de presión y establece una zona de presión reducida que protege los laterales y la línea de distribución.
- [2] Hidrómetro Modelo IR-900-M0 con transmisión magnética
- [3] Combination Air Valve Model IR-C10
- [4] Válvula de aire combinada modelo IR-C30
- [5] Controlador de riego inteligente-OMEGA

# Características y ventajas

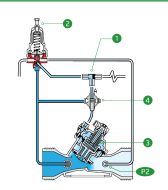
- Accionada por la presión en la línea, operación hidráulica
  - Protege los sistemas aguas abajo
  - Se abre completamente en caso de caída de la presión
- Válvula de materiales compuestos con diseño de grado industrial
  - Adaptable en el sitio a una amplia gama de conexiones
  - Conexiones de brida articuladas que eliminan la flexión de la línea y las tensiones hidráulicas
  - Altamente duradera y resistente a las sustancias químicas y los daños por cavitación
- Cuerpo en forma de 'Y' con pasaje sin interferencias (Look Through)
  - Capacidad de flujo ultra-elevada -Baja pérdida de carga
- Diafragma unificado de tipo Flexible Super Travel (FST) y tapon quiado
  - Regulación precisa y estable con cierre suave
  - Baja presión de accionamiento
  - Préviene la erosión y distorsión del diafragma
  - Inspección y mantenimiento sencillos en línea

# Aplicaciones típicas

- Sistemas de riego automatizados
- Sistemas reductores de presión
- Sistemas sujetos a fluctuaciones en la presión de suministro
- Centros de distribución
- Sistemas de riego que ahorran energía

## Operación:

La válvula te selectora [1] conecta hidráulicamente a la válvula piloto reductora de presión (PRP) [2] con la cámara de control de la válvula [3]. La PRP hace que la válvula se cierre en caso de que la presión aguas abajo [P2] se eleve por encima del valor de ajuste y que se abra completamente cuando cae por debajo de ese valor de ajuste. Al mando de un aumento de presión, la válvula te selectora 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



Las imágenes de este catálogo se incluyen solo a título de ilustración



Reductoras de presión

### Datos técnicos

Presión nominal:

10 bar

Presiones de trabajo:

0.5-10 bar

### Materiales

Cuerpo y tapa:

Poliamida 6 y 30% GF

Diafragma:

NR, Nylon reforzado

Resorte (muelle):

Acero inoxidable

### Accesorios del circuito de control

Piloto Reductor: PC-SHARP-

X-P

Gama de resorte de piloto:

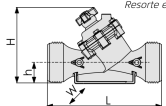
omo de resorte de photo.					
Resorte (muelle)	Color del resorte	rango de ajuste			
J	Verde	0.2-1.7 bar			
K	Gris	0.5-3.0 bar			
N	Natural	0.8-6.5 bar			
V	Azul y blanco	1.0-10.0 bar			

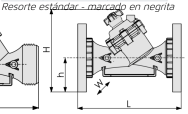
Tuberías y conectores:

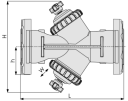
Polietileno

## Especificaciones técnicas

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





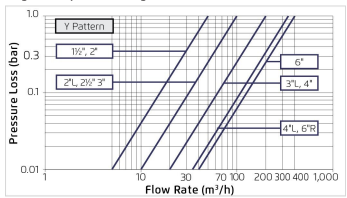


Tamaño	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Oblicua	Rosca	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2"; DN50	Oblicua	Rosca	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Oblicua	Rosca	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½" ; DN65	Oblicua	Rosca	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Oblicua	Rosca	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3"; DN80	Oblicua	Bridas plásticas	2.5	308	244	100	200	0.15	100
3"; DN80	Oblicua	Bridas metálicas	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3"L; DN80L	Oblicua	Rosca	3	298	278	60	168	0.62	200
3"L; DN80L	Oblicua	Bridas plásticas	3.7	308	317	100	200	0.62	200
3"L; DN80L	Oblicua	Bridas metálicas	4.6	308	317	100	200	0.62	200
4" ; DN100	Oblicua	Bridas plásticas	4.6	350	329	112	224	0.62	200
4"; DN100	Oblicua	Bridas metálicas	7.4	350	329	112	224	0.62	200
4"L; DN100L	Oblicua	Bridas plásticas	9.2	442	340	112	226	1.15	340
4"L; DN100L	Oblicua	Bridas metálicas	11.2	442	340	112	226	1.15	340
6"R; DN150R	Oblicua	Bridas metálicas	16.5	470	377	149	287	1.15	340
6" ; DN150	Boxer	Ranura (Victaulic)	11	480	387	100	475	2x0.62	400
6"; DN150	Boxer	Bridas plásticas	12.5	504	387	143	475	2x0.62	400

VDCC = Volumen de descarga (desplazamiento) en la cámara de control • Rosca = BSP y estándar americano NPT disponibles. La rosca externa está disponible solo para 2" y 2½". • Otras conexiones terminales disponibles a pedido. En materia de dimensiones y pesos de adaptadores o de válvulas con adaptadores consulte con el servicio al cliente. **Características adicionales** 

Código	Descripción	Rango de tamaños
М	cierre mecánico (*excluyendo tamaños 4"L, 6"R)	1½"-6" / DN40-150
5	Toma de presión de plástico	1½"-4" / DN40-100
V3	Adaptadores para PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adaptadores para PVC Victaulic 4"	4" / DN100

### Diagrama de pérdida de carga



# Cálculo de presión diferencial y caudal

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



### www.bermad.com