

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON DERIVACIÓN POR BAJO CAUDAL

# Modelo IR-120-3W-XZ

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





- [1] El modelo IR-120-3W-XZ de BERMAD establece una zona de presión reducida, protegiendo los laterales y la línea de distribución.
- [2] Combination Air Valve Model IR-C10
- [3] Válvula de aire combinada modelo IR-C30

# Características y ventajas

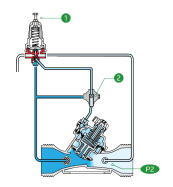
- Accionada por la presión en la línea, operación hidráulica
  - Protege los sistemas aguas abajo
  - Se abre completamente en caso de caída de la presión
- Válvula de materiales compuestos con diseño de grado industrial
  - Adaptable en el sitio a una amplia gama de conexiones
  - Conexiones de brida 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 guiado
  - Regulación precisa y estable con cierre suave
  - Baja presión de accionamiento
  - Previene 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:

El piloto reductor de presión [1] ordena a la válvula principal que se cierre gradualmente si la presión aguas abajo [P2] supera el valor de ajuste del piloto y que se abra completamente cuando caiga por debajo de dicho valor. El selector manual [2] permite el cierre manual local.



### 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:

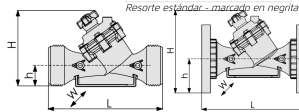
omo de resorte de photo.							
Resorte (muelle)	Color del resorte	rango de ajuste					
J	Verde	0.2-1.7 bar					
K	Gris	0.5-3.0 bar					
N	Natural	0.8-6.5 bar					
V	Azul y blanco	1.0-10.0 bar					

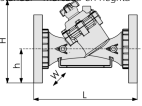
Tuberías y conectores:

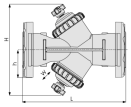
Polietileno

#### Especificaciones técnicas

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





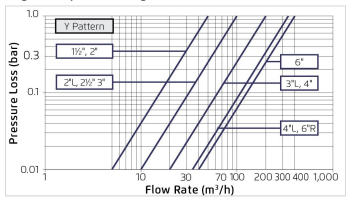


Tamaño	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Oblicua	Rosca	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Oblicua	Rosca	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Oblicua	Rosca	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½" ; DN65	Oblicua	Rosca	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Oblicua	Rosca	1.6	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** 

I	Código	Descripción	Rango de tamaños
ŀ	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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



#### www.bermad.com