

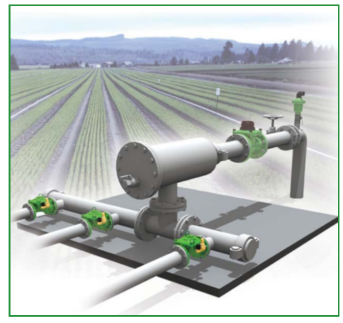
# VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON DERIVACIÓN POR BAJO CAUDAL

### Modelo IR-420-55-2W-R

La Válvula Reductora de Presión BERMAD con Control por Solenoide es una válvula de control operada hidráulicamente y accionada por diafragma que reduce la presión aguas arriba más alta a una presión aguas abajo constante y más baja, independientemente de la demanda fluctuante o de

independientemente de la demanda fluctuante o de la variación de la presión aguas arriba. Abre y cierra en respuesta a una señal eléctrica.





[1] El modelo BERMAD IR-420-55-2W-R se abre en respuesta a una señal eléctrica, estableciendo una zona de presión reducida.

#### Características y ventajas

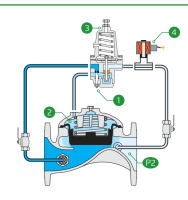
- PRV accionada por la presión de la línea, encendido/apagado con control eléctrico
  - Protege los sistemas aguas abajo
  - Amplio rango de presiones y voltajes
  - Normalmente abierta, normalmente cerrada o última posicion
- Diseño avanzado hidroeficiente en forma de globo
  - Trayectoria de flujo sin obstrucciones
  - Una sola pieza móvil
  - Alta capacidad de flujo
- Diafragma totalmente equilibrado con soporte periférico
  - Requiere una baja presión de apertura y accionamiento
  - Excelente regulación con caudales bajos
  - Restringe progresivamente el cierre de la válvula.
  - Evita la distorsión del diafragma
- Diseño de facil manejo
  - Fácil ajuste de presión
  - Inspección y mantenimiento sencillos en línea

#### Aplicaciones típicas

- Sistemas reductores de presión
- Reducción de flujo y fugas
- Protección contra daños por cavitación
- Gestión de válvulas de origen y "en servicio"
- Aislamiento de zonas de presión
- Líneas de suministro cuesta abajo
- Ahorros en mantenimiento del sistema

#### Operación:

Cuando la señal eléctrica activa el solenoide [1], el Piloto Reductor de Presión [2] ordena que la válvula se cierre si la presión aguas abajo [22] supera el valor de ajuste y que module la apertura cuando descienda por debajo del ajuste. Cuando el solenoide se desactiva, la válvula se cierra. La Válvula de Bola aguas abajo [3] permite el cierre manual de la válvula.





#### Datos técnicos

Presión nominal:

16 bar

Presiones de trabajo:

0.5-16 bar

#### **Materiales**

Cuerpo y tapa:

Hierro fundido (hasta 8") Hierro dúctil (10" y 12")

Diafragma:

NR, Nylon reforzado

Resorte (muelle):

Acero inoxidable

\*Otros materiales están disponibles a pedido

## Accesorios del circuito de control

Piloto Reductor: PC-20-A-

MΡ

Gama de resorte de piloto:

Resorte (muelle)	Color del resorte			
N	Natural	0.8-6.5 bar		
V	Azul y blanco	1.0-10.0 bar		
Resorte estándar - marcado en negrita				

Tuberías y conectores:

Plástico reforzado y latón

Solenoide AC (CA):

S-400-3W

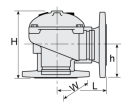
Solenoide de pulso (Latch):

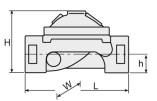
S-982-3W M.B.

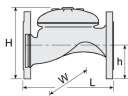
\*Para otros pilotos se recomienda consultar con BERMAD

#### Especificaciones técnicas

Consulte la página completa de ingeniería de <u>BERMAD</u> acerca de otras formas y tipos de conectores.







Tamaño	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globo	Rosca	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½"; DN40	Globo	Rosca	2	153	87	29	98	0.06	29
2"; DN50	Globo	Rosca	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globo	Embridada	9	205	155	78	155	0.113	57
2"; DN50	Globo	Ranura (Victaulic)	5	205	108	31	119	0.113	57
2"; DN50	Angular	Rosca	4.4	86	136	61	119	0.113	71
2" ; DN50	Angular	Embridada	9	120	160	83	155	0.113	71
2½"; DN65	Globo	Rosca	5.7	210	132	45	129	0.179	78
2½"; DN65	Globo	Embridada	10.5	205	178	89	178	0.179	78
2½"; DN65	Angular	Rosca	5.8	110	180	93	131	0.179	88
3R"-; DN80R	Globo	Rosca	5.8	210	140	53	129	0.291	136
3R"-; DN80R	Globo	Embridada	12.1	210	200	100	200	0.291	136
3R"-; DN80R	Angular	Rosca	7	110	178	91	131	0.291	152
3"; DN80	Globo	Rosca	13	255	165	55	170	0.291	136
3"; DN80	Globo	Embridada	19	250	210	100	200	0.291	136
3"; DN80	Globo	Ranura (Victaulic)	10.6	250	155	46	170	0.291	136
3"; DN80	Angular	Rosca	11	110	184	80	170	0.291	152
3"; DN80	Angular	Embridada	17	153	205	101	200	0.291	152
3"; DN80	Angular	Ranura (Victaulic)	10	120	194	90	170	0.291	152
4"; DN100	Globo	Embridada	28	320	242	112	223	0.668	204
4"; DN100	Globo	Ranura (Victaulic)	16.2	320	191	61	204	0.668	204
4"; DN100	Angular	Embridada	26	160	223	112	223	0.668	225
4"; DN100	Angular	Ranura (Victaulic)	16	160	223	112	204	0.668	225
6" ; DN150	Globo	Embridada	68	415	345	140	306	1.973	458
6" ; DN150	Globo	Ranura (Victaulic)	49	415	302	85	306	1.973	458
8"; DN200	Globo	Embridada	125	500	430	170	365	3.858	781
10" ; DN250	Globo	Embridada	140	605	460	202	405	3.858	829
12" ; DN300	Globo	Embridada	290	725	635	242	580	13.75	1932

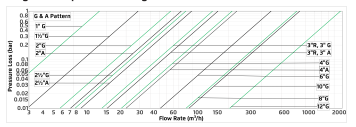
CCDV = Volumen de desplazamiento de la cámara de control • Rosca = BSP & NPT están disponibles.

#### Características adicionales

Código	Descripción	Rango de tamaños
F	Large control filter	1½"-12" / DN40-300
I	Conjunto indicador de posición	1½"-12" / DN40-300
М	Cierre mecánico	1½"-12" / DN40-300

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

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

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

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

La informacion contenida en este documento podrá ser modificada por BERMAD sin previo aviso. BERMAD no asume ninguna responsabilidad por los errores que pudiera contener. © Copyright 2015-2025 BERMAD CS Ltd September 2025

