



VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN TOP PILOT

Modelo IR-22T-2W

Las válvulas de control reductoras de presión Top Pilot de BERMAD ofrecen el máximo rendimiento, un diseño compacto y un funcionamiento intuitivo tipo «plug & play» gracias a un innovador piloto integrado, equipado con un dial de ajuste de alta resolución para una calibración fácil, rápida y precisa. El modelo IR-22T-55-3W-X reduce la presión aguas arriba más alta a una presión aquas abajo constante calibrada, independientemente de las fluctuaciones del flujo; y se abre cuando la presión de la línea cae por debajo del valor establecido.

* ¡Esta válvula está diseñada solo para uso en riego y no para otros usos! La garantía del fabricante se limita únicamente al uso permitido





- [1] El modelo IR-22T-2W de BERMAD establece una zona de presión reducida, protegiendo los laterales y la línea de distribución.
- 121 Hidrómetro BERMAD modelo IR-900-M0-Z
- [3] Válvula de aire combinada modelo IR-C10

Operación:

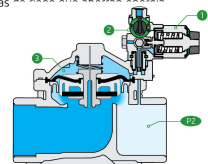
El piloto reductor de presión 🗻 restringe y controla el flujo, lo que hace que la válvula se cierre gradualmente en caso de que la presión aquas abajo [P2] supere el valor establecido y se abra cuando descienda por debajo de dicho valor. El selector Trio integrado [2] permite anular el cierre y la apertura manualmente o el control hidráulico automático, en el que el piloto conecta la cámara de control de la válvula 🛽 con la presión de la línea para cerrar gradualmente la válvula, o la ventila a través del piloto para abrirla

Características y ventajas

- Accionado por la presión de la línea, encendido/apagado controlado hidráulicamente
 - Protege los sistemas aguas abajo
- Piloto integrado de 2 vías: diseño fácil de usar
 - Perilla de ajuste y escala de alta resolución para una fácil calibración sin ningún manómetro
 - Solución compacta "del tamaño de una caja"
 - Control interno de autolimpiante: sin tubos externos
 - El control de solenoide se agrega o quita fácilmente
- 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

Aplicaciones típicas

- Sistemas sujetos a fluctuaciones en la presión de suministro
- Válvulas Parcela en Sistemas de Riego por Goteo y por Aspersión
- Sistemas





Reductoras de presión

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

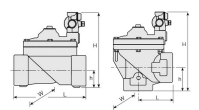
Piloto Reductor: Top Pilot

Gama de resorte de piloto:

Resorte (muelle)	rango de ajuste	
Black	0.8-6 bar	

- H2 para escala de barras
- J2 para escala psi

Tuberías y conectores: Polietileno



L (mm) H (mm) h (mm) CCDV (Lit) ΚV 1½" ; DN40 Globo Rosca 1.18 160 217 35 148 0.072 37 1½"; DN40 Angular Rosca 1.13 80 216 40 148 0.072 41 2"; DN50 Globo Rosca 1.28 170 210 38 148 0.072 47 2"; DN50 Angular Rosca 1.09 85 236 60 148 0.072 52

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

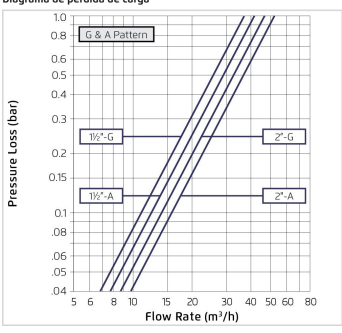
Características adicionales

Especificaciones técnicas

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

Código	Descripción	Rango de tamaños
5	Toma de presión de plástico	1½"-2" / DN40-50

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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com