

MODELOS

Tamaño	Aplicaciones	Modelos	Entrada	Salida
Completo	1ª etapa	R622H	½", ¾", FPOL	½", ¾"
	2ª etapa	R622 R642 R652	½", ¾"	½", ¾"
	2 psi	R622E R652E	½", ¾"	½", ¾"
	2 etapas	R632	¼", FPOL	½", ¾"
Compacto	1ª etapa	R122H	¼"	½"
	2ª etapa	R222	½"	½"
	2 etapas	R232	¼", FPOL	½"



Fisher® serie R

Reguladores de tamaño completo y compactos para aplicaciones domésticas



**Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.**
310 E. University Drive
McKinney, TX 75069-1872



SERVICIO Y ASISTENCIA EXCELENTES

Nuestra red mundial de distribución, basada en la gama de equipos para GLP más completa del sector, cuenta con un experto equipo de ventas y asistencia constituido por más de 2.000 técnicos que están a su disposición en cerca de 200 oficinas de todo el mundo. Si busca integridad, fiabilidad y rendimiento, junto con un nivel de asistencia que supera el de cualquier otro proveedor, Emerson puede ayudarle a satisfacer hasta los requisitos más exigentes.

**Equipo para GLP
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.**

Norteamérica
McKinney, Texas 75069-1872, EE.UU.
Tel: 1-800-558-5853
Desde cualquier otro país:
1-972-548-3574

**Equipo para GLP
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.**

Latinoamérica
01180 Mexico D.F.
+52 55 3988 7476

**Equipo para GLP
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.**

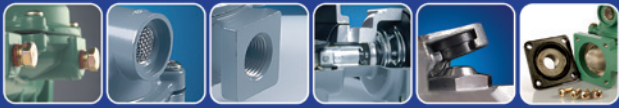
Asia-Pacífico
Singapur, Singapur 128461
Tel: +65 6777 8211



D450251TES2 © Mayo de 2010 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE.UU. Fisher, Emerson Process Management y el diseño de Emerson Process Management son marcas de una de las compañías del grupo Emerson Process Management. Todas las demás marcas son de sus respectivos propietarios.

www.fisherregulators.com
Información, teléfono 1-800-558-5853





RENDIMIENTO Y VALOR

Los reguladores Fisher® serie R se han diseñado para superar las expectativas del cliente en cuanto a rendimiento, características y fiabilidad. Los productos de la serie R incorporan:

- Descarga de gran rendimiento con doble protección exclusiva contra excesos de presión en TODAS las etapas (1ª y 2ª) de la serie R
- Prácticas conexiones para pruebas en todos los modelos
- Características de instalación para el encargo del mantenimiento
- Materiales resistentes a la corrosión
- Revestimiento con pintura en polvo de primera calidad
- Rendimiento fiable

Los reguladores Fisher serie R son productos muy avanzados que utilizan los mejores materiales y procesos del mundo, siempre con el objeto de ofrecer al cliente una calidad insuperable.

RENDIMIENTO DE CAUDAL

Compacto



450K 650K 850K 1,1M 1,5M 2,6M

Tamaño completo



APLICACIONES

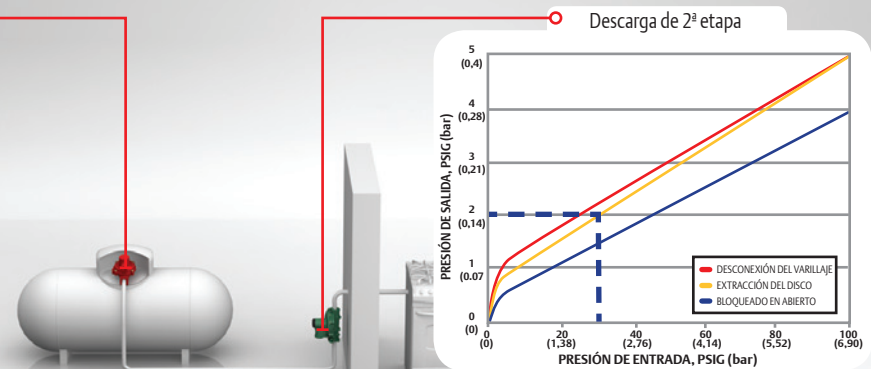
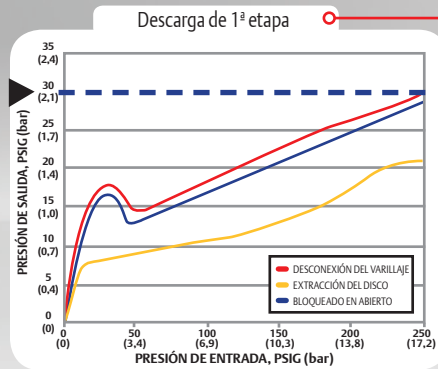


DOBLE PROTECCIÓN CONTRA SOBREPRESIONES

En pocas palabras: cuenta usted con el mejor sistema regulador de dos etapas que se conoce. Y punto.

Los reguladores Fisher serie R* de 1ª y 2ª etapas se han diseñado para limitar la presión de aguas abajo que recibe el cliente a 2 PSI, incluso en el caso de que fallen las dos etapas del regulador. Los reguladores Fisher serie R* de 1ª y 2ª etapas se PRUEBAN a una presión de entrada de 250 PSI en la 1ª etapa, con los tipos de fallas que se indican para asegurar el rendimiento.

* Los tipos Fisher serie R incluidos son los R622, R642, R652, R622H, R122H y R222.



Máxima presión de suministro de 30 PSIG en la segunda etapa, si hay falla a una presión de entrada de 250 PSI

Máximo suministro de 2 PSIG a una presión de entrada de 30 PSIG

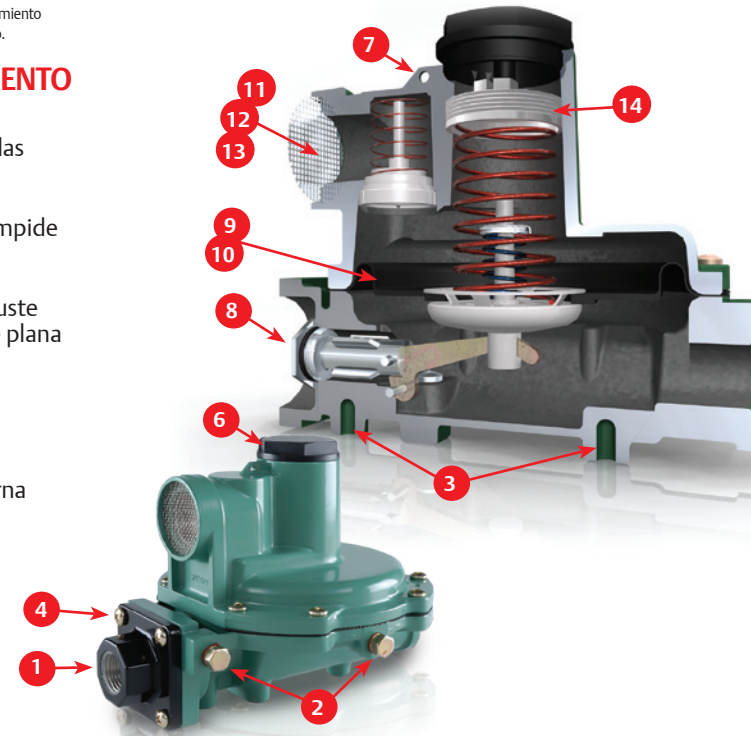
* Las curvas representan el rendimiento típico de los reguladores Fisher serie R. Las curvas de rendimiento de un producto específico de Fisher pueden consultarse en el manual de instrucciones del mismo.

DISEÑO PARA LA PERSONA DE MANTENIMIENTO

1. Grandes partes planas accesibles para llave inglesa
2. Conexiones para instalar manómetros para la medir las pruebas del sistema
3. Adaptable a cualquier soporte de montaje
4. Entrada sellada de cuatro pernos y junta tórica, que impide las fugas de entrada durante la instalación
5. Rejilla de entrada en regulador de 2ª etapa – Mantiene el disco limpio y favorece la calidad del ajuste
6. Tapa de cierre resistente a la radiación UV y con parte plana para llave inglesa – Ajuste fácil
7. Protección contra el ajuste del resorte

RENDIMIENTO Y FIABILIDAD

8. Gran orificio de aluminio: impide la congelación interna
9. Gran área de diafragma que aumenta la precisión
10. Diafragma moldeado con refuerzo textil
11. Respiradero de 3/4 pulg. NPT
12. Drenaje positivo de la caja del resorte con respiradero hacia abajo
13. Gran respiradero de goteo
14. Resorte ajustable



TARJETA DE PUNTUACIÓN

	Mejor protección disponible contra sobrepresiones	Diseño para la persona de mantenimiento	Gran rendimiento y fiabilidad	La opción inteligente
FISHER	✓	✓	✓	✓
Competencia				