

MODELOS

Tamaño	Aplicaciones	Modelos	Entrada	Salida
Completo	1ª etapa	R622H	1/2, 3/4 pulg. FPOL	1/2, 3/4 pulg.
	2ª etapa	R622 R642 R652	1/2, 3/4 pulg.	1/2, 3/4 pulg.
	2ª etapa 2 psi / 0.14 bar	R622E R652E	1/2, 3/4 pulg.	1/2, 3/4 pulg.
	2ª etapas	R632A	1/4 pulg. FPOL	1/2, 3/4 pulg.
	2ª etapas 2 psi / 0.14 bar	R632E	1/4 pulg. FPOL	1/2, 3/4 pulg.
Compacto	1ª etapa	R122H	1/4 pulg.	1/2 pulg.
	1ª etapa	R222H	1/2, 3/4 pulg.	1/2, 3/4 pulg.
	2ª etapa	R222	1/2 pulg.	1/2 pulg.
	2ª etapas	R232A	1/4 pulg. FPOL	1/2 pulg.
	2ª etapas 2 psi / 0.14 bar	R232E	1/4 pulg. FPOL	1/2 pulg.

SERVICIO y APOYO SUPERIOR

El servicio y soporte líderes en la industria de Emerson ofrece una línea completa de equipos de Gas LP con una red de distribución mundial. Nuestros experimentados equipos de ventas y soporte constan de más de 2000 expertos técnicos disponibles para servirle desde casi 200 oficinas en todo el mundo. Comuníquese con Emerson para obtener más información sobre nuestros servicios.

América

T +1 800 558 5853
T +1 972 548 3574

Europa

T +39 051 419 0611

Asia del Pacífico

T +65 6777 8211

Medio Oriente y África

T +971 4811 8100

FISHER™

EMERSON

D450251TES2 © 2010, 2020 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. 09/20 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.

EMERSON



Emerson Automation Solutions
Pressure Management
3200 Emerson Way, PO Box 8004-75070,
McKinney, TX 75070

Serie R
Reguladores de tamaño completo y compactos
para aplicaciones domésticas



FISHER™

EMERSON

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

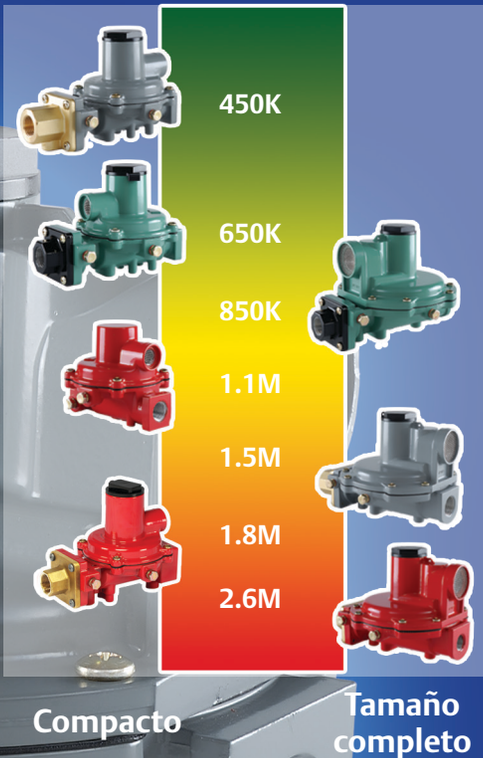
RENDIMIENTO Y VALOR

Los reguladores 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 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

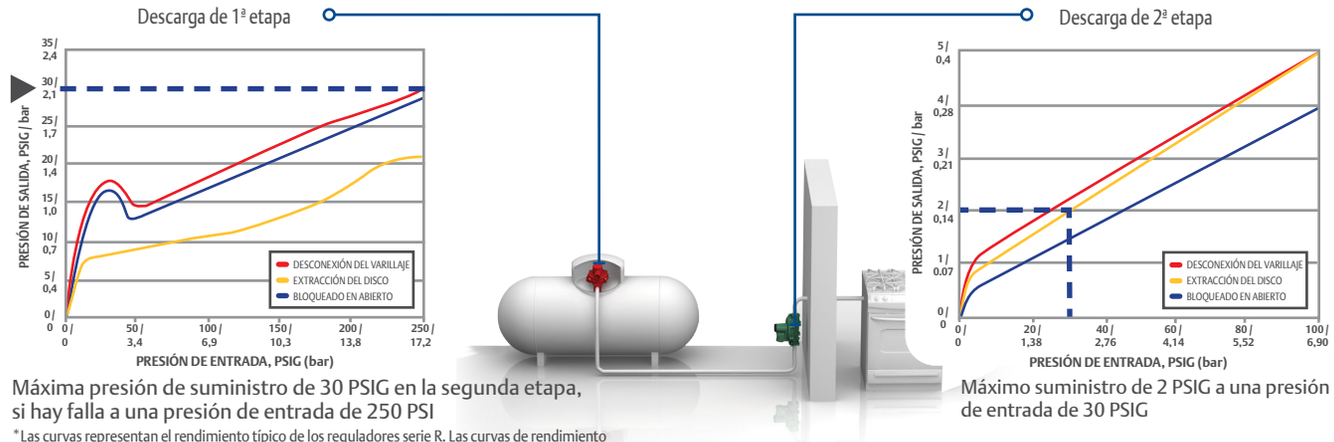


DOBLE PROTECCIÓN CONTRA SOBREPRESIONES

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

Los reguladores 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 serie R incluidos son los R622, R642, R652, R622H, R122H y R222.



* Las curvas representan el rendimiento típico de los reguladores 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

