

MODELOS

Tamanho	Aplicações	Modelos	Entrada	Saída
Completo	1º estágio	R622H	½", ¾", FPOL	½", ¾"
	2º estágio	R622 R642 R652	½", ¾"	½", ¾"
	2 Psi	R622E R652E	½", ¾"	½", ¾"
	2 estágios	R632	¼", FPOL	½", ¾"
Compacto	1º estágio	R122H	¼"	½"
	2º estágio	R222	½"	½"
	2 estágios	R232	¼", FPOL	½"

SUPORTE E SERVIÇO SUPERIOR

Com a mais completa linha de equipamento de gás liquefeito do setor, nossa rede de distribuição mundial inclui uma equipe de vendas e suporte experiente, formada por mais de 2.000 especialistas técnicos disponíveis para atendê-lo nos quase 200 escritórios que mantemos em todo o mundo. Para integridade, confiabilidade e desempenho do produto - e um nível de suporte que nenhum outro fornecedor pode igualar - chame a Emerson para ajudá-lo a superar seus maiores desafios.

**Equipamento de gás liquefeito
Emerson Process Management
Ltda.**

Regulator Technologies, Inc.
América do Norte
McKinney, Texas 75069-1872 EUA
Tel: 1-800-558-5853
Fora dos EUA 1-972-548-3574

**Equipamento de gás liquefeito
Emerson Process Management
Ltda.**

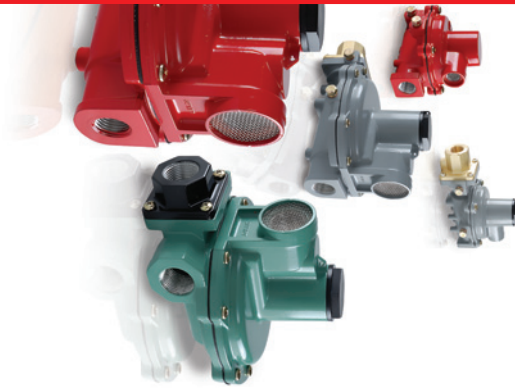
Regulator Technologies, Inc.
América Latina
54080 Tlalnepantla, México
Tel: 011-52-55-26990400

**Equipamento de gás liquefeito
Emerson Process Management
Ltda.**

Regulator Technologies, Inc.
Ásia-Pacífico
Cingapura, Cingapura 128461
Tel: +65 6777 8211



D450251TP12 © maio de 2010 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Fisher, Emerson Process Management e o desenho da Emerson Process Management são marcas de uma das empresas do grupo Emerson Process Management. Todas as outras marcas pertencem aos seus respectivos proprietários.



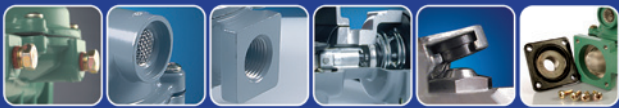
Emerson Process Management Ltda.
Regulator Technologies, Inc.
310 E. University Drive
McKinney, TX 75069-1872

Fisher® série R

Reguladores compactos e em tamanho grande para aplicações domésticas



www.fisherregulators.com
Para obter informações, ligue
1-800-558-5853



DESEMPENHO E VALOR

Os reguladores Fisher® da série R foram projetados para superar as expectativas do cliente quanto ao desempenho, recursos e confiabilidade. Os produtos da série R apresentam:

- Alívio de alto desempenho com proteção dupla exclusiva contra sobrepessão em TODAS as séries R de 1º e 2º estágios
- Conexões de teste convenientes em cada modelo
- Recursos de instalação para o técnico
- Materiais resistentes à corrosão
- Pintura premium com revestimento em pó
- Desempenho confiável

Os reguladores Fisher da série R são produtos projetados com extremo rigor utilizando os melhores materiais e processos disponíveis no mundo - tudo com o objetivo de distribuir valor inigualável ao cliente.

DESEMPENHO DA VAZÃO

Compacto

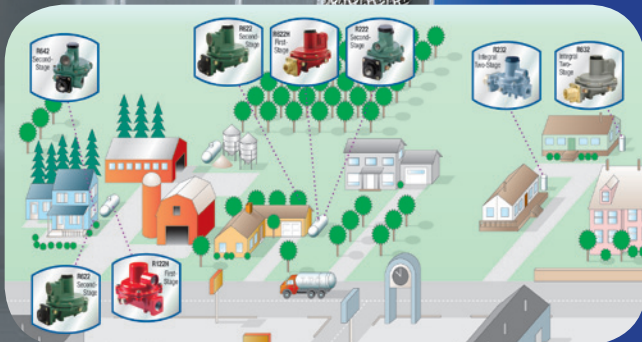


450K 650K 850K 1,1M 1,5M 2,6M

Tamanho grande



APLICAÇÕES

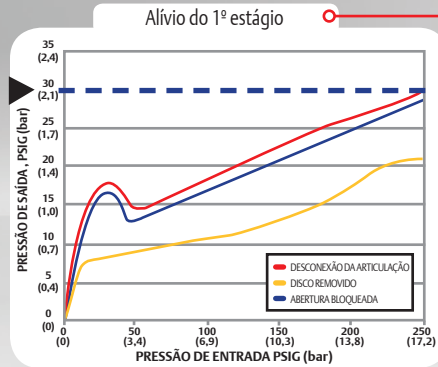


PROTEÇÃO DUPLA CONTRA SOBREPRESSÃO

Em resumo, isso significa que você tem o melhor sistema disponível de regulador de duplo estágio. Ponto final.

Os reguladores de 1º e 2º estágios Fisher da série R* são projetados para limitar a pressão a jusante a 2 psi para o cliente, mesmo quando houver falha nos dois estágios do regulador. Os reguladores de 1º e 2º estágios Fisher da série R* são TESTADOS a uma pressão de entrada de 250 PSI no 1º estágio com os modos de falha mostrados para garantir isso.

*A série R da Fisher inclui os tipos R622, R642, R652, R622H, R122H e R222.



Pressão máxima de distribuição de 30 PSIG no segundo estágio quando houver falha na entrada a 250 PSI

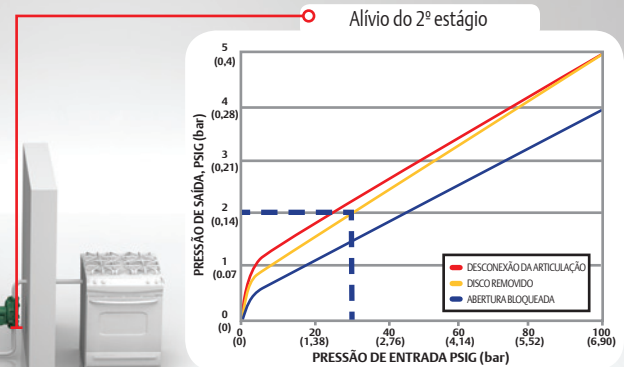
*As curvas representam o desempenho típico para reguladores Fisher da série R. Para curvas de desempenho específicas para um produto, consulte o manual de instruções do produto Fisher apropriado.

PROJETADO PARA A PESSOA DA MANUTENÇÃO

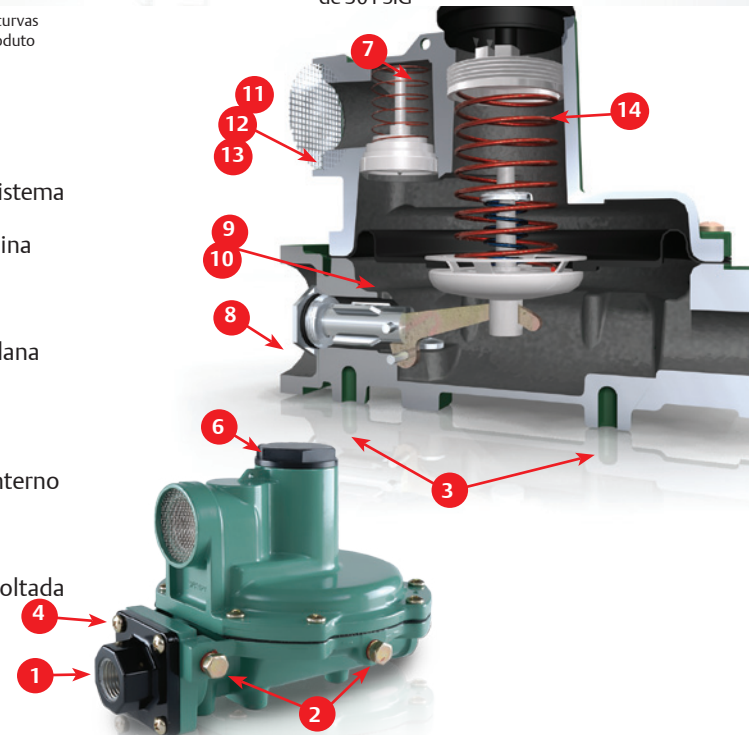
1. Superfícies planas largas acessíveis
2. Tampas de medição de entrada e saída para testes do sistema
3. Encaixe para suportes de montagem universal
4. A entrada vedada com quatro parafusos e anel O elimina o vazamento durante a instalação
5. Tela de entrada no segundo estágio do regulador - Mantém o disco limpo, promove bom fechamento
6. Tampa de fechamento UV aprovada com superfície plana - Fácil de ajustar
7. Proteção do ajuste por mola

DESEMPENHO E CONFIABILIDADE

8. Orifício grande de alumínio - evita o congelamento interno
9. Área grande do diafragma para aumentar a precisão
10. Diafragma moldado reforçado com tecido
11. Respiro de 3/4 pol NPT
12. Drenagem positiva da caixa de molas com o respiro voltada para baixo
13. Respiro de alta capacidade
14. Mola ajustável



Distribuição máxima de 2 PSIG com entrada de 30 PSIG



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

	Melhor proteção contra sobrepessão disponível	Projetado para a pessoa de manutenção	Alto desempenho e confiabilidade	A escolha inteligente
FISHER	✓	✓	✓	✓
Concorrência				