

## MODELOS

Tamanho	Aplicações	Modelos	Entrada	Saída
Completo	1º estágio	R622H	1/2, 3/4 pol. FPOL	1/2, 3/4 pol.
	2º estágio	R622 R642 R652	1/2, 3/4 pol.	1/2, 3/4 pol.
	2º estágio 2 psi / 0.14 bar	R622E R652E	1/2, 3/4 pol.	1/2, 3/4 pol.
	2 estágios	R632A	1/4 pol. FPOL	1/2, 3/4 pol.
	2 estágios 2 psi / 0.14 bar	R632E	1/4 pol. FPOL	1/2, 3/4 pol.
Compacto	1º estágio	R122H	1/4 pol.	1/2 pol.
	1º estágio	R222H	1/2, 3/4 pol.	1/2, 3/4 pol.
	2º estágio	R222	1/2 pol.	1/2 pol.
	2 estágios	R232A	1/4 pol. FPOL	1/2 pol.
	2 estágios 2 psi / 0.14 bar	R232E	1/4 pol. FPOL	1/2 pol.

## SUPORTE E SERVIÇO SUPERIOR

O serviço e o suporte líderes do setor da Emerson oferece uma linha completa de equipamentos de liquefeito com uma rede de distribuição mundial. Nossas experientes equipes de vendas e suporte consistem em mais de 2000 especialistas técnicos disponíveis para atendê-lo a partir de cerca de 200 escritórios em todo o mundo. Entre em contato com a Emerson para saber mais sobre nossos serviços.

### Americas

T +1 800 558 5853

T +1 972 548 3574

### Europe

T +39 051 419 0611

### Asia Pacific

T +65 6777 8211

### Middle East / Africa

T +971 4811 8100

FISHER™

EMERSON

D450251TPT2 © 2010, 2020 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. 09/20 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



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



FISHER™

EMERSON

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

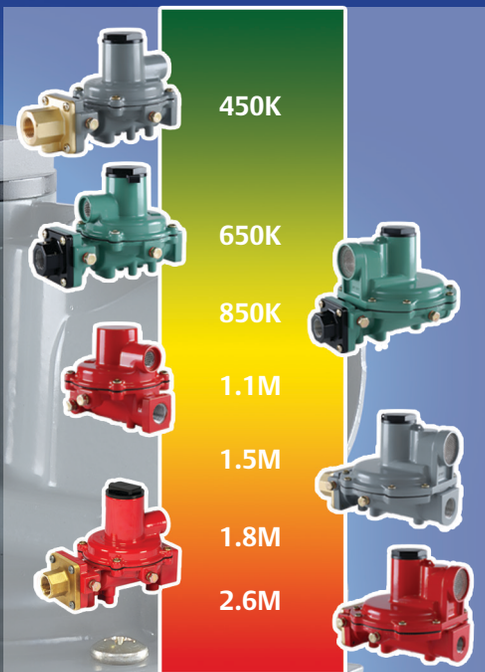
## DESEMPENHO E VALOR

Os reguladores 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 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



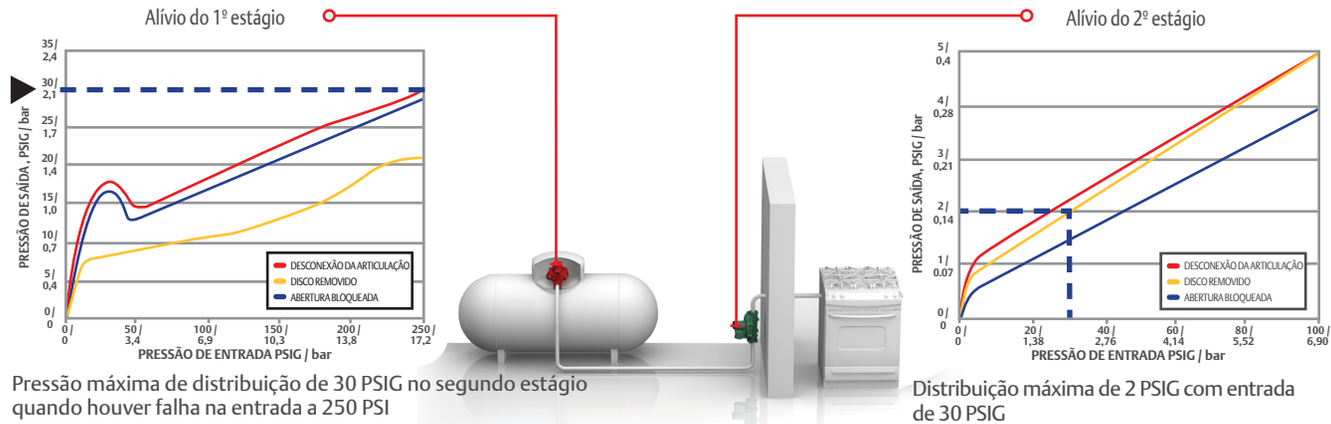
COMPACTO

TAMANHO GRANDE

## 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 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 inclui os tipos R622, R642, R652, R622H, R122H e R222.



\*As curvas representam o desempenho típico para reguladores 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

