

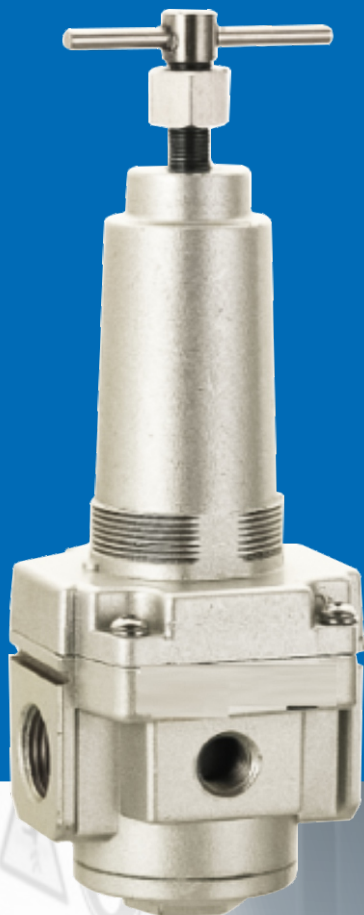


GHPC[®]
Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Catálogo Técnico

**Regulador de Alta Pressão,
17 Bar**

Série R_H



17 Bar



GHPC®

Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Regulador de Alta Pressão - Série R_H

Vantagens

- Para aplicações de Alta pressão

17 Bar

- Alta Vazão

- Grande robustez

- Alta durabilidade

- Disponível em 4 tamanhos



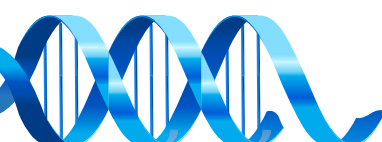
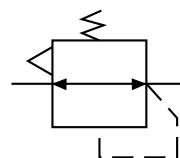
Características Técnicas

| Código | R200H-02M | R400H-04M | R400H-06M | R500H-10M |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Vazão* (L/min) | 550 | 6.000 | | 8.000 |
| Rosca de Alimentação | 1/4" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| Rosca Manômetro | 1/8" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Pressão de Teste | 25 Bar | | | |
| Pressão de Entrada | 0 ~ 20 Bar | | | |
| Pressão de Regulagem | 0.5 ~ 17 Bar | | | |
| Temperatura de Trabalho | 5° ~ 60°C | | | |
| Material | Alumínio | | | |

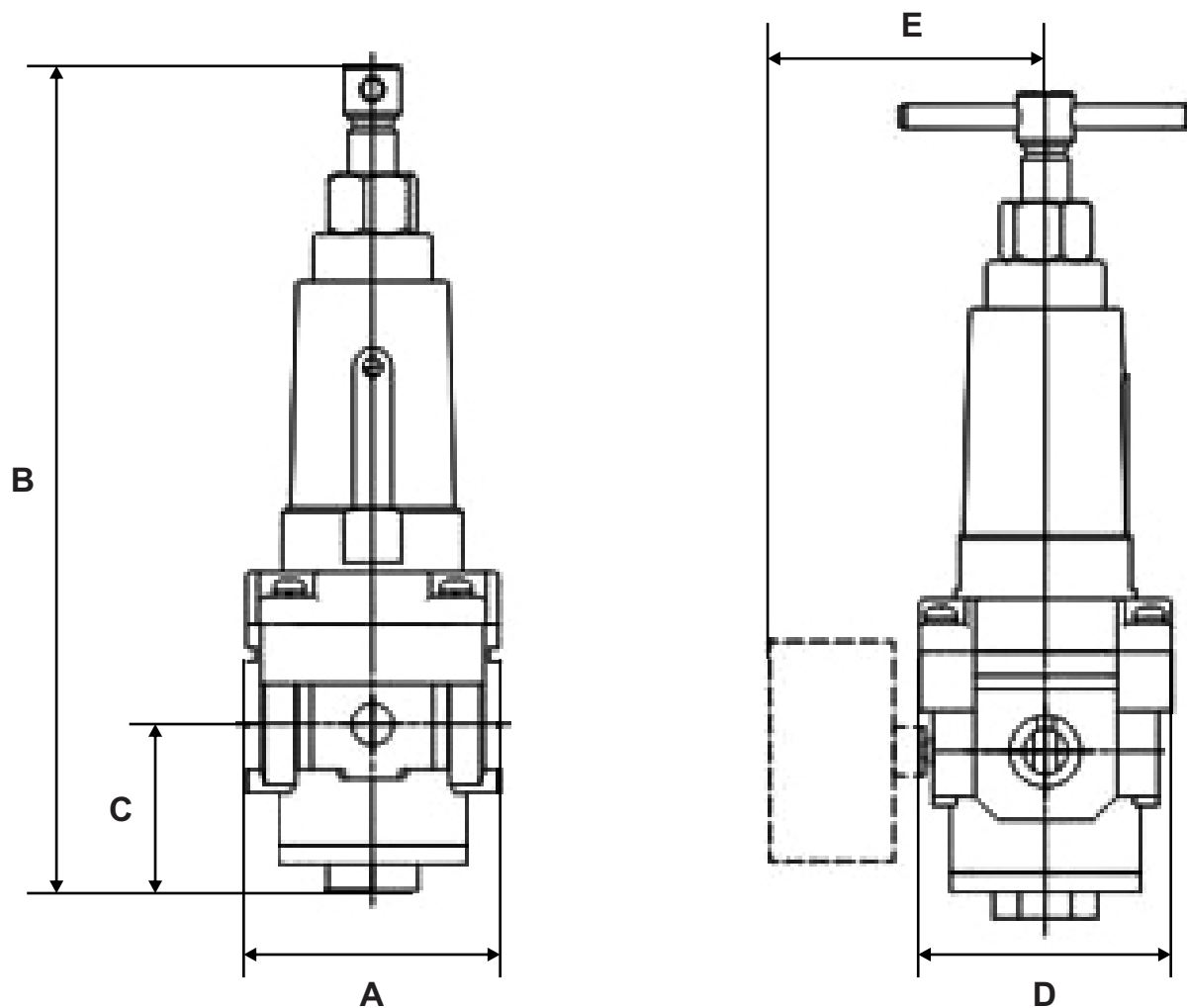
*Vazão Obtida 12Bar.

• Suporte e porca inclusos.

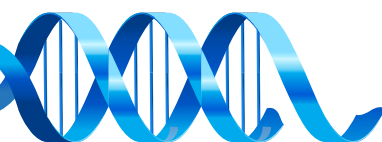
Simbologia:



Dimensional



| MODELO | Rosca | A | B | C | D | E |
|-----------|-------|----|-------|------|----|----|
| R200H-02M | 1/4" | 40 | 118.5 | 18.5 | 40 | 50 |
| R400H-04M | 1/2" | 70 | 198 | 37 | 70 | 58 |
| R400H-06M | 3/4" | 75 | 202.5 | 39.5 | 70 | 61 |
| R500H-10M | 1" | 90 | 218 | 49.5 | 90 | 68 |





Precauções

- Certifique-se de verificar o regulador por completo antes da instalação.
- As aplicações precisam ser tratadas com cuidado e atenção quanto à pressões máximas e mínimas, fluxo requerido, materiais de construção, compatibilidade química, função e tamanho à ser utilizado.
- Garantir o pleno funcionamento do sistema de tratamento de ar para limpeza de impurezas, prolongando assim, a vida útil dos produtos.
- Garantir a total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao regulador.
- Não exceder a pressão máxima de trabalho, afim de evitar danos ao produto, máquina e até mesmo ao operador.
- Certifique-se na instalação do regulador de que o sentido do fluxo de ar esteja correto, evitando assim, a ligação invertida da peça.

