



**FLUID
CONTROLS®**
DO BRASIL



Válvulas de Segurança **VS 40M**

As Válvulas de Segurança VS 40M são do tipo angular, com mola, fabricadas obedecendo a critérios normativos ASME e API, seguindo os mais rigorosos controles de qualidade.

Aplicação:

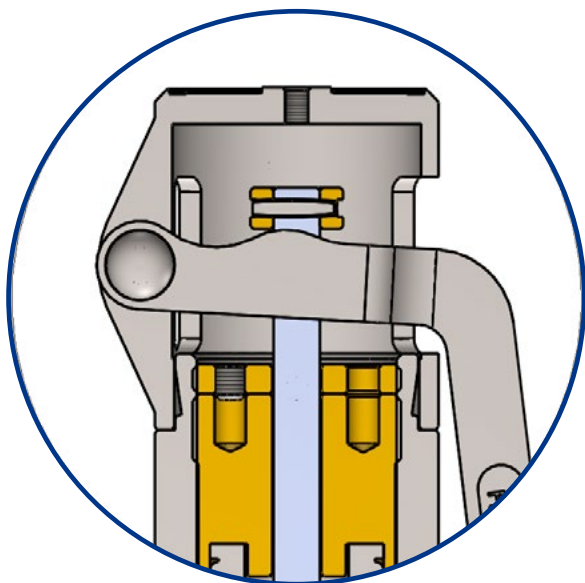
As Válvulas de Segurança VS 40M foram projetadas para atender os mais diversos processos industriais, com objetivo de proteger equipamentos e redes que operam com fluidos diversos, tais como ar comprimido, vapor e gases em geral.

Diferenciais Técnicos:

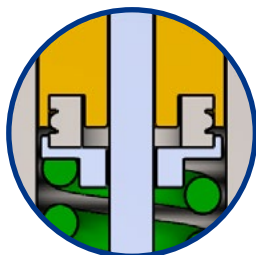
- **Projeto:** Projeto arrojado e compacto;
- **Moderno Design:** Válvulas com moderno design construtivo e excelente aspecto visual;
- **Componentes intercambiáveis:** Proporciona facilidade e baixo custo de manutenção;
- **Flanges Orientáveis:** Maior facilidade para a montagem;
- **Garantia de durabilidade:** Fabricadas em Aço Carbono WCB, Aço Inox AISI 316;
- **Garantia de Rastreabilidade:**
 - Inserção da Logomarca da Fluid Controls nos principais componentes;
 - Locais definidos e visíveis para a inserção do Número de Série;
 - Inserção do Número de Série nos principais componentes: Base, Corpo, Castelo, Capô e Alavanca;
 - Válvulas com Lacre de Identificação numerado.

Válvulas de Segurança VS 40M

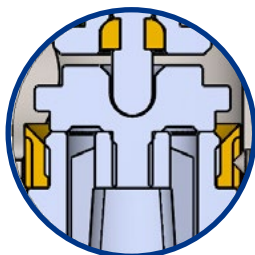
- **Aspectos construtivos:** Angular, com Mola, Tipo Convencional.
 - **Diferencial de Alívio:** Com anel de regulagem.
 - **Materiais:**
Aço Carbono WCB – VS 40MC
Aço Inox AISI 316 – VS 40MI
 - **Castelo:** Aberto ou Fechado.
 - **Dimensões:** de 1/2" a 2 1/2".
 - **Vedação:** Metal/Metal – Inox AISI 316 e Materiais Resilientes.
 - **Conexões:** Roscadas, Flangeadas e Triclamp
- *As válvulas flangeadas são fornecidas com Flanges Orientáveis visando facilitar a sua instalação.
- **Pressões:** Vasta gama de pressões.



Sistema com Alavanca

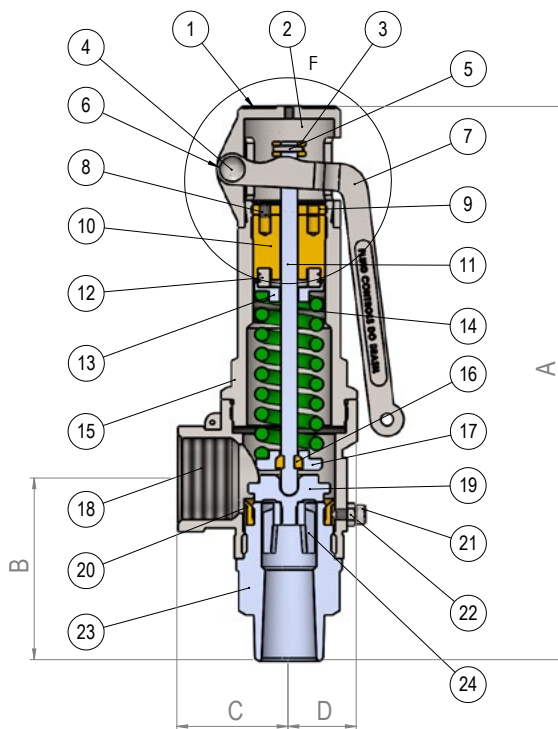


Moderno Sistema para Sensibilidade na Regulagem



Conjunto de Vedação

Características Técnicas



Bocal de entrada (23) com Formato Sônico:
Garantia de desempenho operacional com o aumento da velocidade do escoamento do fluxo.

Item	Descrição dos Componentes	Material
01	Plaqueta	Aço Inox 304
02	Capô	Aço Inox 316
03	Anel superior da haste	Latão
04	Pino de articulação	Aço Inox 304
05	Pino trava do anel superior da haste	Aço Inox 304
06	Arruela	Aço Inox 304
07	Alavanca	Aço Inox 316
08	Parafuso mosca	Aço Inox 304
09	Porca de trava do parafuso de regulagem	Latão
10	Parafuso de regulagem	Latão
11	Haste	Aço Inox 316
12	Rolamento	Aço carbono
13	Prato de mola superior	Aço Inox 316
14	Mola	Aço Inox 316
15	Castelo	Aço Inox 316
16	Anel de apoio do prato de mola	Latão
17	Prato de mola inferior	Aço Inox 316
18	Corpo	Aço Inox 316
19	Suporte da contra sede	Aço Inox 316
20	Anel de regulagem	Bronze
21	Parafuso de trava do anel do POP	Aço Inox 304
22	Porca de trava do anel do POP	Aço Inox 304
23	Base	Aço Inox 316
24	Guia da Contra Sede	Aço Inox 316