



FLUID CONTROLS[®]
DO BRASIL

Nossos produtos
NA PALMA DA SUA MÃO
ACESSE E SAIBA MAIS.



VÁLVULA DE SEGURANÇA

VS 94

O modelo VS 94 reúne todos os dados normativos necessários com emissão do certificado e rastreabilidade como: marcação no corpo, nº de série nos principais componentes, diâmetro, padrão de rosca, orifício de passagem, data de fabricação e lacre.

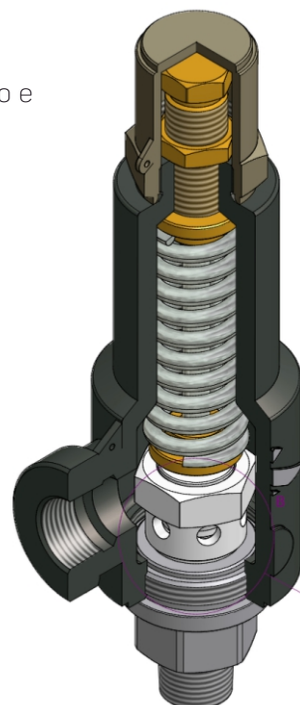
APLICAÇÃO:

As Válvulas de Segurança VS 94 foram projetadas para atender os mais diversos processos industriais, com objetivo de proteger equipamentos e redes que operam com fluidos diversos, tais como: líquidos e gases em geral.



DIFERENCIAIS TÉCNICOS:

- **Projeto:** Projeto arrojado e compacto;
- **Design Moderno:** Válvula com moderno design construtivo e excelente aspecto visual;
- **Performance:** Projetada com conjunto de vedação que proporciona maior velocidade de abertura e reassentamento;
- **Componentes Intercambiáveis:** Proporcionam facilidade e baixo custo de manutenção;
- **Durabilidade:** Fabricadas em Aço Inox AISI 316 e WCB;
- **Garantia:** Garantia Vitalícia contra defeito de fabricação, exceto mau uso, uso inadequado e desgaste natural.
- **Rastreabilidade:** Válvula marcada permanente com número de série nos principais componentes, modelo, diâmetro, rosca, padrão da rosca, logo do fabricante, data de fabricação, lacre numerado e certificado;





FLUID CONTROLS
DO BRASIL

VS 94

Características Técnicas

Aspectos Construtivos: Tipo convencional acionada com mola

Materiais: WCB ou Aço Inox AISI 316

Conexões: Roscada (Macho x Fêmea) e Flangeada

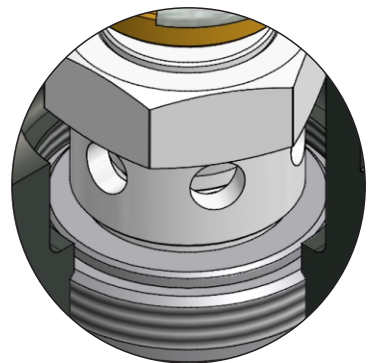
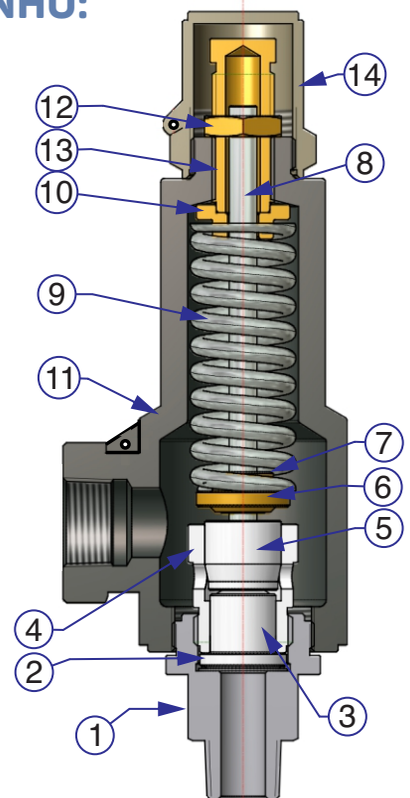
Dimensões: de 1/2" a 2"

Pressão Máxima: 320 bar

Castelo: Fechado

Vedação: PTFE (Teflon)

DESENHO:



VÁLVULA COM GUIA DA CONTRA SEDE PARA MELHOR DESEMPENHO

Item	Descrição dos Componentes	Material
1	Base	Inox 316
2	Anel de Vedação	Inox 316
3	Sede	Inox 316
4	Guia da Contra Sede	Inox 316
5	Contra Sede	Inox 316
6	Prato de Mola Inferior	Latão
7	Anel de Apoio do Prato de Mola	Latão
8	Haste	Inox 316
9	Mola	Inox 316 ou WCB
10	Prato de Mola Superior	Latão
11	Corpo	Inox 316 ou WCB
12	Porca Trava do Ajuste da Mola	Latão
13	Parafuso de Ajuste da Mola	Latão
14	Capô	Inox 316 ou WCB