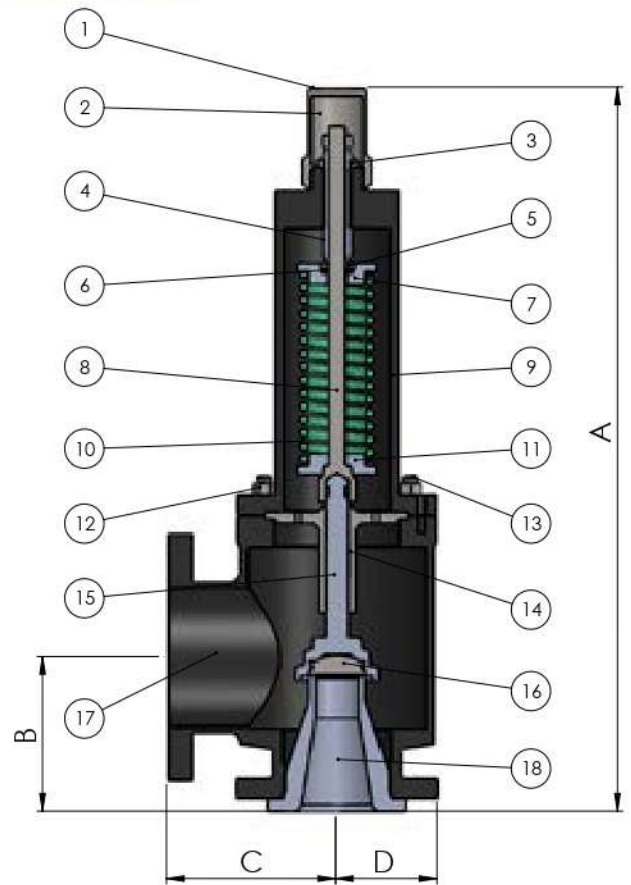


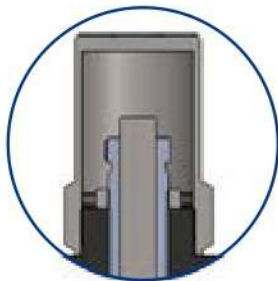
## Válvulas de Segurança VS F80

- **Aspectos construtivos:** Angular, com Mola, Tipo Convencional
- **Diferencial de Alívio:** Com anéis de regulagem ou com Diferencial de Alívio Fixo
- **Materiais:** Aço Carbono, Aço inox 304 e 316 e Aços liga
- **Castelo:** Aberto ou Fechado
- **Dimensões:** 1 1/2" Orifício D a 14" Orifício Z
- **Vedação:** Metal/Metal – Inox 316 e Materiais Resilientes
- **Conexões:** Roscadas e Flangeadas
- **Pressões:** Vasta gama de pressões

## Características Técnicas



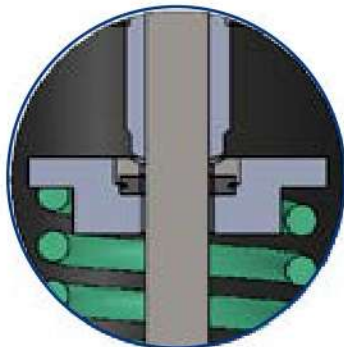
\* Modelo Conexão Roscada



VSF- 8  
Capô Fechado



Conjunto de Vedação



VSF- 80  
Sistema com Alavanca

Item	Descrição dos Componentes	Material
01	Plaqueta	Aço Inox 304
02	Capô fechado	Aço Carbono
03	Porca de Trava	Aço Inox 304
04	Parafuso de Regulagem	Aço Inox 304
05	Apoio para rolamento	Aço Inox 304
06	Rolamento	Aço Carbono
07	Prato de mola superior	Aço Inox 304
08	Haste	Aço Inox 304
09	Castelo	Aço Carbono
10	Mola	Aço Carbono
11	Prato de Mola Inferior	Aço Inox 304
12	Porca para Castelo	Aço Inox 304
13	Prisioneiro para Castelo	Aço Inox 304
14	Guia da Contra Sede	Aço Inox 304
15	Suporte da Contra Sede primário	Aço Inox 304
16	Suporte da Contra Sede secundário	Aço Inox 304
17	Corpo	Aço Carbono
18	Bocal	Aço Inox 304