

A Fluid Controls do Brasil, empresa localizada no município da Serra, Espírito Santo, vem desde 1979 aprimorando o desenvolvimento e industrialização de acessórios industriais, tendo como principal atividade a fabricação de válvulas, primando pela constante evolução tecnológica no desenvolvimento e fabricação que, somado ao atendimento impar aos clientes (parceiros), nos tem permitido galgar posição de destaque no segmento de mercado em que atuamos.

LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO E ENSAIOS



VÁLVULAS DE ALÍVIO

As Válvulas de Alívio VS 200-2000 e 300-3000, foram desenvolvidas com dimensões reduzidas para atender pressões até 6000 psi.

MODELOS VS 200 e VS 2000



VS 200

- **BITOLAS:** 1/4" - 6mm - 8mm
- **CONSTRUÇÃO:** Tipo convencional, dimensões reduzidas, com mola e castelo fechado
- **COMPONENTES:** Com ou sem alavanca
- **MATERIAL:** Aço Inoxidável
- **EXTREMIDADES:** Roscadas ou Anilhadas
- **VEDAÇÕES:** Elastômeros
- **ORIFÍCIO DE PASSAGEM:** 3,6 mm • Temperatura: 0 a 250°C
- **FAIXA:** 40 a 6000 psi - 3 a 450 bar
- **APLICAÇÕES:** Diversos processos industriais: Líquidos e Gases inertes



VS 2000

MODELOS VS 300 e VS 3000



VS 300

- **BITOLAS:** 1/2" e 3/4"
- **CONSTRUÇÃO:** Tipo convencional, dimensões reduzidas, com mola e castelo fechado
- **COMPONENTES:** Com ou sem alavanca
- **MATERIAL:** Aço Inoxidável
- **EXTREMIDADES:** Roscadas ou Anilhadas
- **VEDAÇÕES:** Elastômeros
- **ORIFÍCIO DE PASSAGEM:** 6,4 mm • Temperatura: 0 a 250°C
- **FAIXA:** 15 a 300 psi - 1 a 20 bar
- **APLICAÇÕES:** Diversos processos industriais: Líquidos e Gases inertes



VS 3000

