



### Modelos fabricados

- Modelo 50 = Com capilar interno
- Modelo 51 = Com disco ajustável
- Modelo 52 = Com esfera de aço
- Modelo 53/H = Válvula registro
- Modelo 40 = Limitador de sobre-pressão
- Modelo 54 = Saca-ponteiro

### Aplicações

Os amortecedores restringem a passagem do fluido de processo para o instrumento de medição. De modo a diluir ou suprimir os efeitos de pulsação e picos de pressão.

### Especificações

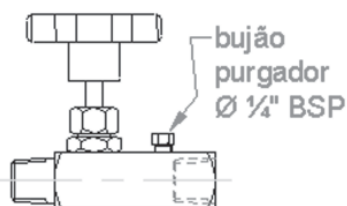
- **Material:** latão ou aço inoxidável.
- **Roscas:** 1/4" e 1/2" NPT ou BSP.
- Obs.: Outras roscas sob. consulta.

### Faixa de pressão

- até 300 kgf/cm<sup>2</sup>



**Modelo: 53/H**  
Para alta pressão até 4000Lbs/cm<sup>2</sup>



Válvula agulha com purgador



**Modelo: 50**  
Amortecedor de pulsação com capilar interno de aço inox com orifício de 0,3mm.



**Modelo: 51 ajustável**  
Lotado de disco interno com perfuração de diâmetros variáveis, escolhe-se o que apresenta melhor desempenho.



**Modelo: 52**  
Amortecedor de pressão a golpes de ariete com sistema de esferas de aço.



**Modelo: 53**  
Válvula agulha supressora de pulsação com regulagem externa. Regula-se até o ponteiro do manômetro estabilizar-se. Para pressões até 100 kgf/cm<sup>2</sup>.



**Modelo: 54**  
Saca-ponteiro



**Modelo: 40**  
Limitador de pressão ajustável

