

## Válvula hidráulica Redutora de pressão - Câmara simples

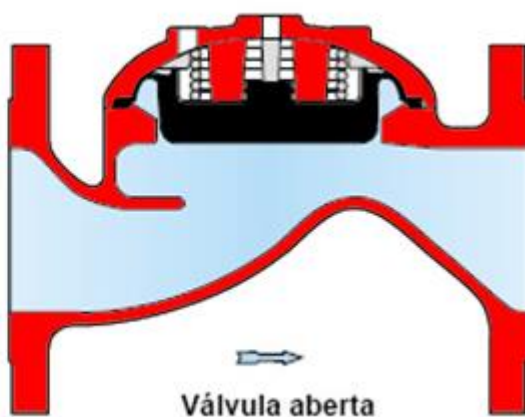
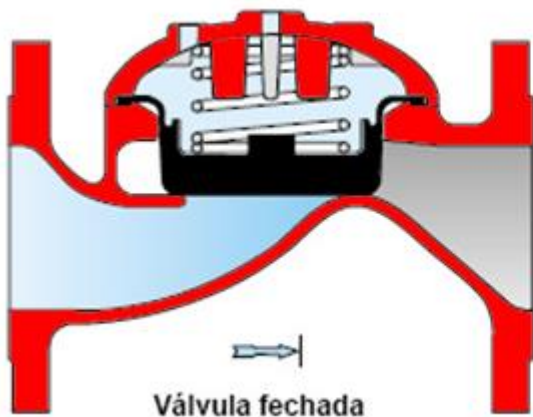
### Descrição

A válvula hidráulica redutora com câmara simples, foi projetada para reduzir e manter a pressão da rede uniforme. Pela ação de uma mola de tensão graduável por uma porca de regulação, pode calibrar a pressão da água para determinado valor máximo.

A válvula evita a sobre pressão, mantendo o sistema equilibrado de acordo com o valor de pressão ajustado. Essencial para o sistema de moto-bomba e bicos projetores.

### Características técnicas

- Disponível nos diâmetros de: 3" a 8";
- Pressão máxima de operação: 16 Kgf/cm<sup>2</sup>;
- Corpo e tampa fabricada em ferro fundido ASTM A 536 Gr 65.45.12;
- Diafragma em poliuretano;
- Mola fabricada em aço inoxidável AISI 302;
- Piloto hidráulico em bronze;
- Filtro externo;
- Válvula para manutenção do filtro e tubos externos em cobre;
- Extremidades flangeada conforme ANSI 150 lbs;
- Auto operada hidráulicamente para abertura e fechamento;
- Manômetro;
- Pintura na cor vermelha.



Referência	Diâmetro (pol)
PRO 1281-32	3
PRO 1281-33	4
PRO 1281-34	6
PRO 1281-35	8