



## Válvula de pressão diferencial

### Principais Características

- > Ligações 3/4" fêmea;
- > Pressão máxima: 8 bar;
- > Temperatura máxima: 120 °C.
- > Regulação: 2 até 65 mmH<sub>2</sub>O.

### APLICAÇÃO:

- > KTC-125,
- > KS-125.

### Descrição do Produto

Uma válvula muito útil nos sistemas onde vários emissores de calor possam ser fechados ao mesmo tempo devido ao fecho das válvulas de zona ou do controlo ambiente.

Assegura uma recirculação proporcional ao número de válvulas que fecham, evitando ruídos e mantendo constante o funcionamento da bomba.

É facilmente instalado no grupo hidráulico.

Pode ser instalado em qualquer momento.

Utilizada nos circuitos que possam trabalhar com variações de caudal.

Limita a pressão máxima produzida pelas bombas circuladoras.

Previne que a bomba circuladora trabalhe fora dos seus limites de trabalho.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2202-0143	Valvula Diferencial Grupos Hidraulicos

