

## Regulador de Caudal



### Principais Características

- Temperatura máxima: 100°C;
- Pressão máxima: 10bar;
- Fabricado em latão, plástico e peças interiores em aço-inox;
- Visor em plástico termorresistente e juntas em EPDM. • Precisão de medição (de caudal nominal):  
 Gama de medição 20-80%:  $\pm 5\%$ ;  
 Gama de medição 0-20% e  $>80\%$ :  $\pm 10\%$ .

### Descrição do Produto

Válvulas de regulação e equilíbrio, com indicação de caudal e leitura directa do fluxo ajustado, em litros/minuto. Dispõem de uma derivação (by-pass), de fecho automático, equipado com uma zona de medição e leitura. Pode ser instalado em circuitos de aquecimento, refrigeração e água sanitária. Os valores de medição podem ser lidos directamente no visor, sem a ajuda de diagramas, tabelas nem equipamentos de medição adicionais.

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo   |
|-----------|--|
| 2799-0701 | Caudalímetro/Regulador Caudal 1/2" F/F DN15 (2-8lts/min)     |
| 2799-0702 | Caudalímetro/Regulador Caudal 3/4" F/F DN20 (4-15lts/min)    |
| 2799-0703 | Caudalímetro/Regulador Caudal 3/4" F/F DN20 (8-30lts/min)    |
| 2799-0704 | Caudalímetro/Regulador Caudal 1" F/F DN25 (6-20lts/min)      |
| 2799-0705 | Caudalímetro/Regulador Caudal 1" F/F DN25 (10-40lts/min)     |
| 2799-0706 | Caudalímetro/Regulador Caudal 1 1/4" F/F DN32 (20-70lts/min) |
| 2799-0707 | Caudalímetro/Regulador Caudal 1 1/2" F/F DN40 (30-120lts/m)  |
| 2799-0708 | Caudalímetro/Regulador Caudal 2" F/F DN50 (50-200lts/min)    |

