

## Regulador de flujo



### Principais Caraterísticas

- Temperatura máxima: 100 °C
- Presión máxima: 10 bar
- Fabricado en latón, plástico y piezas interiores de acero inoxidable
- Visor en plástico termorresistente y juntas en EPDM
- Precisión de medición (de caudal nominal):
- Gama de medición 20-80 %: ±5%
- Gama de medición 0-20 % y >80 %: ±10%

### Descrição do Produto

Válvulas de regulación y equilibrio, con indicación de caudal y lectura directa del flujo ajustado, en litros/minuto. Disponen de una derivación (by-pass), de cierre automático, equipado con una zona de medición y lectura. Puede ser instalado en circuitos de calefacción, refrigeración y agua sanitaria. Los valores de medición pueden leerse directamente en el visor, sin la ayuda de diagramas, tablas ni equipamientos de medición adicionales.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2799-0701	Valvula de Regulacion de Caudal 1/2" H-H DN15 (2-8lts/min)
2799-0702	Valvula de Regulacion de Caudal 3/4" H-H DN20 (4-15lts/min)
2799-0703	Valvula de Regulacion de Caudal 3/4" H-H DN20 (8-30lts/min)
2799-0704	Valvula de Regulacion de Caudal 1" H-H DN25 (6-20lts/min)
2799-0705	Valvula de Regulacion de Caudal 1 1/4" H-H DN32 (20-70lts/min)
2799-0706	Valvula de Regulacion de Caudal 1 1/4" H-H DN32 (20-70lts/min)
2799-0707	Valvula de Regulacion de Caudal 1 1/2" H-H DN40 (30-120lts/m)
2799-0708	Valvula de Regulacion de Caudal 2"H-H DN50 (50-200lts/min)

