VALVULAS / PURGADORES





Regulador de caudal

Principais Caraterísticas

- Temperatura máxima: 100 ºC;
- Pressão máxima: 10 bar;
- 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%: ±5%;

Gama de medição 0-20% e >80%: ±10%.

Descrição do Produto

Válvulas de regulação e equilibrio, 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 Precos

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

