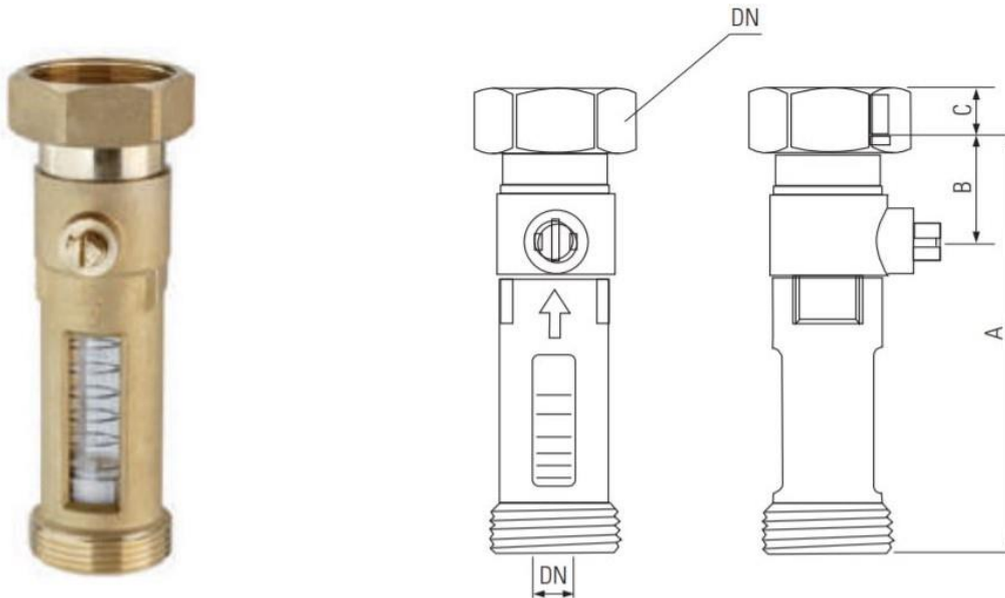


Manual do Usuário

Válvula Reguladora de Fluxo para Placas Solares



Tamanho	Vazão (L/min)	Medida 'A' (mm)	Medida 'B' (mm)	Medida 'C' (mm)	Peso (g)	Código
DN15	02 - 12	107	27,5	12	365	02716644
DN15	08 - 38					02707750

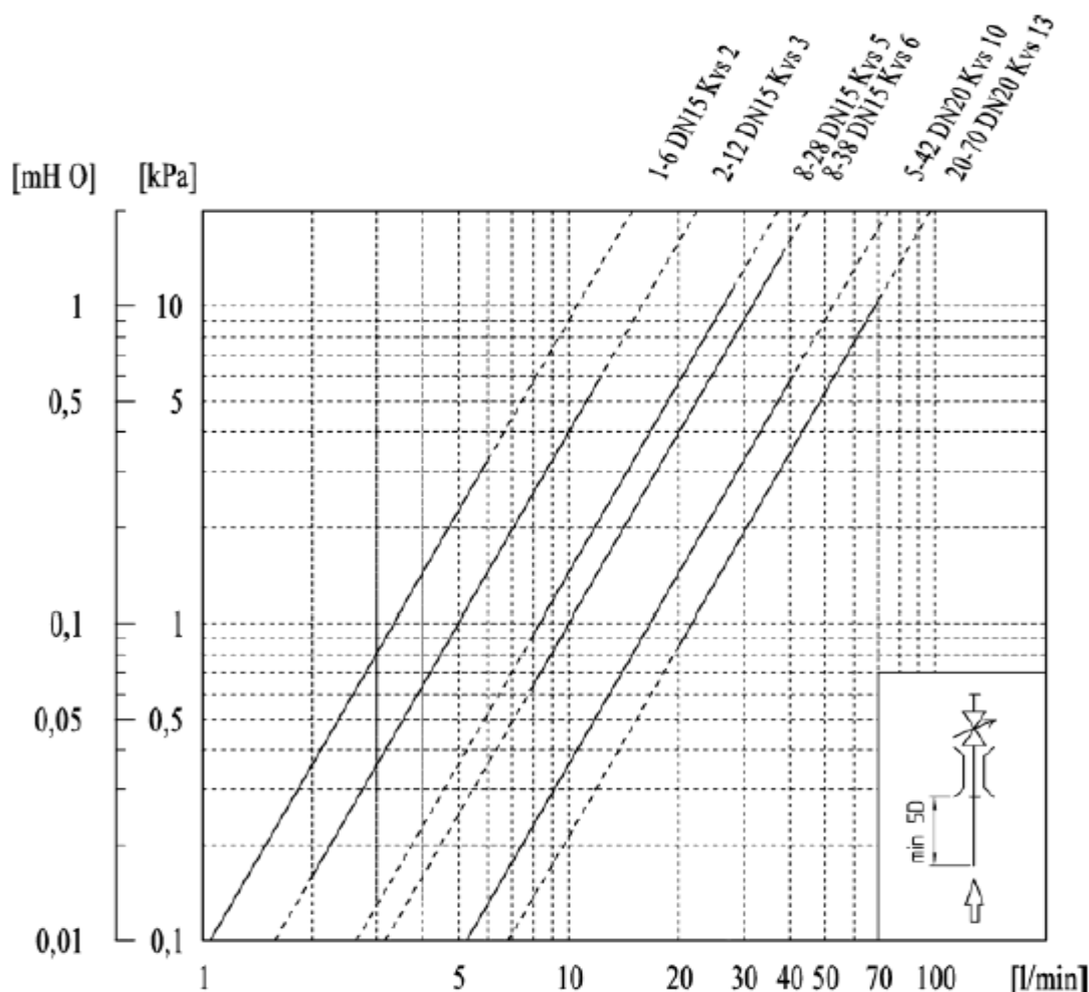
Dados Técnicos

- Conexões: 1" M x 1" F
- Fluido: Água, Solução glycol (até 50%)
- Pressão máx. operação: 10 BAR
- Temperatura máxima de operação: até 120 °C (fluxo contínuo) ou 160 °C (picos de até 20 seg)
- Precisão: ± 10%
- Composição: Corpo em latão / Visor em plástico

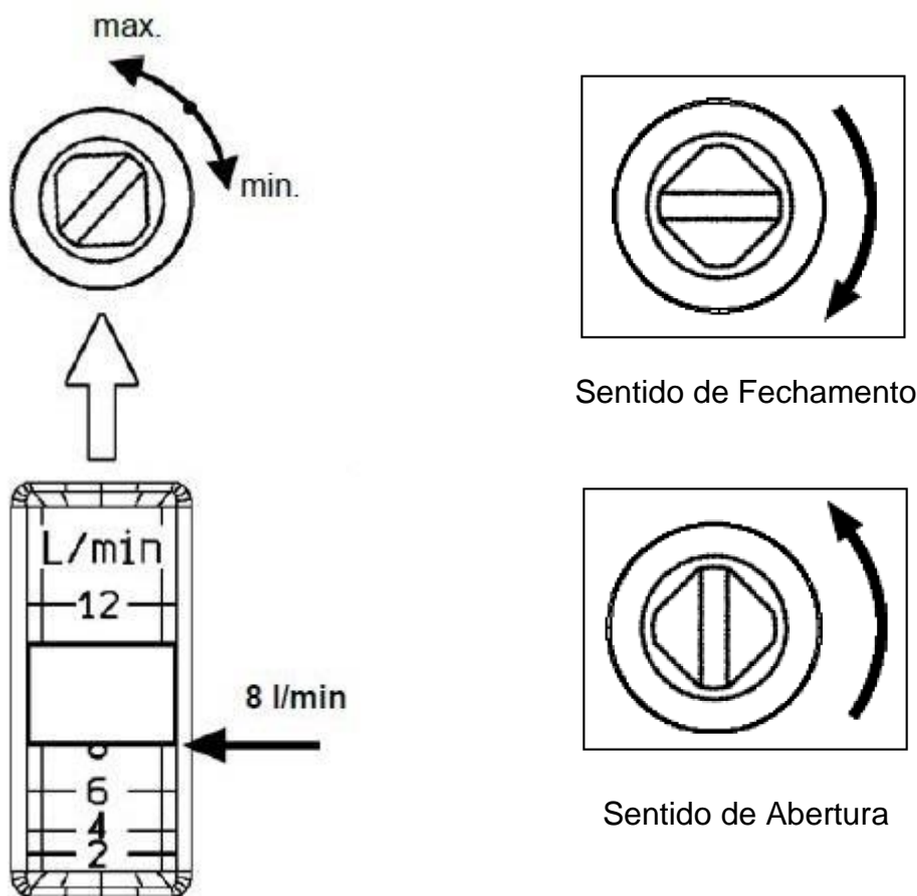
Características do Produto

As válvulas reguladoras de fluxo são dispositivos hidráulicos que permitem ajustar o fluxo do fluido no sentido da saída da válvula. Sempre preste atenção à direção do fluxo, conforme indicado pela seta impressa no corpo. A válvula pode ser montada a posição horizontal ou vertical, com qualquer sentido de fluxo. Para uma leitura precisa e estável, forneça um tubo reto com um comprimento total de pelo menos 5 vezes o diâmetro do tubo.

Curva 'Pressão x Vazão'



Regulagem da válvula



A leitura do fluxo é feita na parte inferior do indicador móvel.

Validade: Indeterminada

Garantia: 12 meses

Termo de Garantia: Este produto tem garantia de 1 ano, incluindo a garantia legal, para defeito de fabricação. Não se aplicará em casos de uso indevido, instalação inadequada (ABNT) e aos componentes de desgaste natural.