

Válvula limitadora termostática solar



Principais Caraterísticas

A válvula termostática solar representa a solução técnica para os sistemas solares térmicos de circulação natural, visando a gestão otimizada e limitação de temperaturas elevadas acima dos 70°C. Este dispositivo é capaz de autorregular a temperatura da água dentro do tanque, mantendo-a numa gama predefinida de aproximadamente 70-80°C, mitigando assim os fenómenos de sobreaquecimento típicos dos períodos de verão. Esta válvula não só representa uma solução contra as temperaturas críticas, mas também um benefício qualitativo na gestão anual das mesmas, oferecendo uma margem de melhoria mesmo em condições normais de funcionamento, comparação com sistemas sem esta inovação.

Descrição do Produto

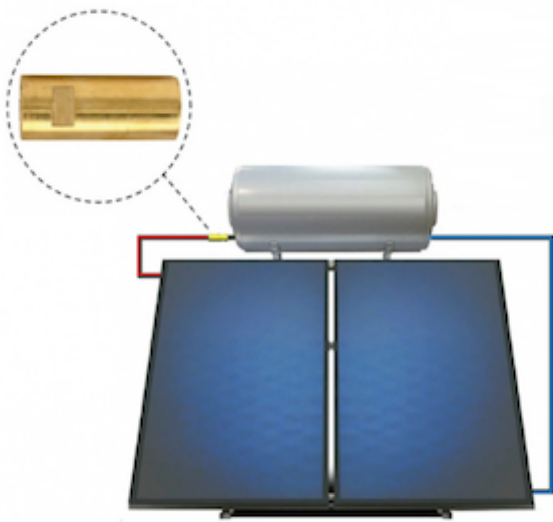
Para limitar temperaturas acima de 70 °C no sistema de circulação solar natural.

Ligação: 1" F

Modelos e Preços

Código	Modelo
1606-0627	Válvula Limitadora Termostática Solar 70°C 1"F

Componentes



MODELO	VÁLVULA LIMITADORA TERMOSTÁTICA SOLAR
Ligações	1 " F x 1 " F
Temperatura de Funcionamento	70°C
Kv	6,0
Material	Latão

