

## Válvula misturadora termostática AQS



### Principais Características

- Material: corpo em latão, mola em aço inox, anilha em EPDM e corrediça de regulação em PPS;
- Intervalo de regulação: 30 até 70 °C;
- Precisão: aprox. 2 °C;
- Pressão de serviço **máx.: 14 bar**;
- Pressão de serviço **min.: 0,2 bar**;
- Temperatura máx. abastecimento: 85 °C;
- Ligações: 3/4" F.

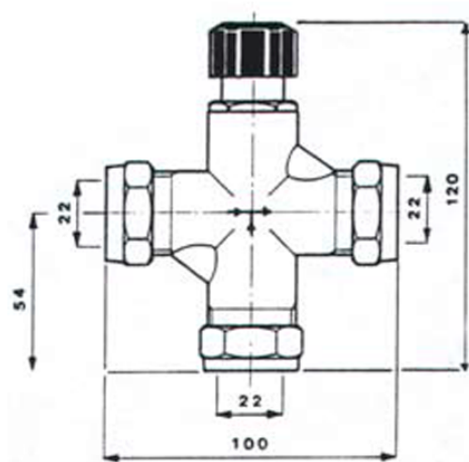
### Descrição do Produto

As válvulas misturadoras termostáticas são utilizadas em instalações de água sanitária. São montadas entre o acumulador e as torneiras de água quente sanitária. A sua função é misturar a água quente com fria e manter a uma temperatura constante a produção de A.Q.S.. Podem ser utilizadas em sistemas de energia solar.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1606-0601	Valvula Misturadora Termostatica AQS. 3/4"

### Dimensões



## Componentes

