

Misturadora termostática para instalações solares centralizadas

série 2521



ISO 9001 FM 21654



01257/15 BR

Função

A misturadora termostática é utilizada nas instalações solares de produção de água quente para uso sanitário.

A sua função é manter constante, no valor definido, a temperatura da água misturada distribuída, ainda que variem as condições de temperatura e de pressão nas entradas de água quente e fria, ou o caudal consumido.

Esta série específica de misturadoras foi expressamente concebida para instalações que requerem caudais elevados e pode funcionar continuamente com elevadas temperaturas de água quente na entrada, proveniente da acumulação solar.



Gama de produtos

Série 2521 Misturadora termostática para instalações solares medidas DN 20 (3/4"), DN 25 (1"), DN 32 (1 1/4"), DN 40 (1 1/2"), DN 50 (2")

Características técnicas

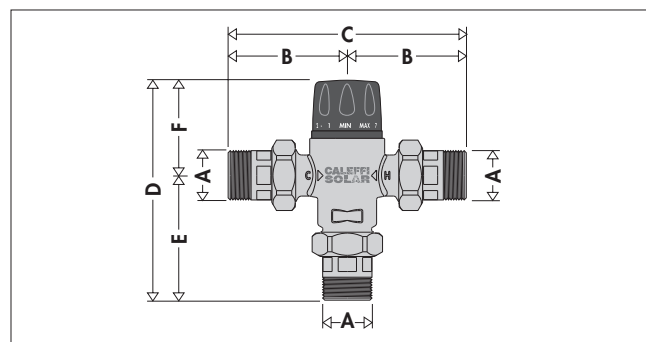
Materiais:

Corpo:	liga antidezincificação CR UNI 1982 CB752S
Obturador:	PPSG40 UNI EN 12165 CW724R (DN 20)
Molas:	PSU (DN 20) aço inoxidável (AISI 302)
Elementos de vedação:	EPDM

Desempenho:

Fluido de utilização:	água
Campo de regulação:	35÷65°C
Precisão:	±2°C
Pressão máx. de funcionamento (estática):	14 bar
Pressão máx. de funcionamento (dinâmica):	5 bar
Pressão mín. de funcionamento (dinâmica):	0,2 bar
Relação máx. entre as pressões na entrada (Q/F ou F/Q):	2:1
Temperatura máx. entrada de água quente:	100°C
Temperatura mín. entrada de água quente:	50°C
Temperatura máx. entrada de água fria:	25°C
Temperatura mín. entrada de água fria:	5°C
Diferença mínima de temperatura entre entrada de água quente e saída de água misturada, para garantir o melhor desempenho:	15°C
Ligações:	3/4"÷2" M (ISO 7/1) com casquilho

Dimensões



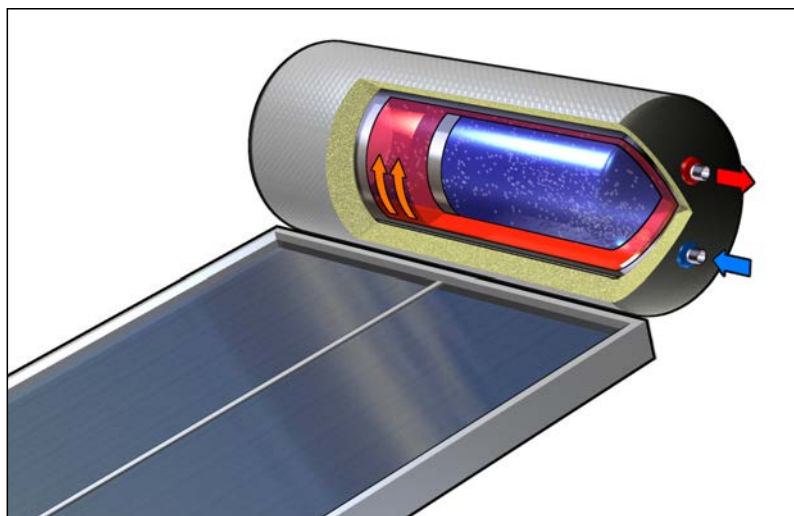
Código	DN	A	B	C	D	E	F	Peso (kg)
252151	20	3/4"	78,5	157	169	95,5	73,5	1,35
252160	25	1"	104,5	209	195,5	109	86,5	2,50
252170	32	1 1/4"	104,5	209	195,5	109	86,5	2,47
252180	40	1 1/2"	121	242	219,5	129	90,5	3,81
252190	50	2"	131	262	234,5	139	95,5	5,58

Instalações solares - temperaturas elevadas

Nas instalações solares com circulação por termossifão e com depósito, a temperatura da água sanitária contida na acumulação pode variar significativamente em função da irradiação solar, e atingir valores muito elevados durante longos períodos. É de facto muito frequente que, em pleno verão e com consumos reduzidos, a água quente que sai da acumulação atinja temperaturas de cerca de 98°C, antes de serem acionadas as válvulas de descarga de segurança de temperatura e pressão. Além disso, a esta temperatura, a água quente não pode ser utilizada diretamente, dado o perigo de poder provocar queimaduras nos utilizadores. Temperaturas superiores a 50°C podem, rapidamente, provocar queimaduras. Por exemplo, a 55°C é provocada uma queimadura parcial em cerca de 30 segundos, enquanto que a 60°C a queimadura parcial é provocada em cerca de 5 segundos.

Torna-se, assim, necessário instalar uma misturadora termostática capaz de:

- reduzir a temperatura da água distribuída na instalação sanitária para um valor inferior ao da temperatura de acumulação, e que possa ser utilizada pelo ponto de consumo. Por motivos de segurança, recomenda-se regular a temperatura da água misturada enviada ao ponto de consumo com valores não superiores a 50°C.
- manter constante a temperatura da água misturada, quando variam as condições de temperatura e pressão na entrada.
- funcionar e manter o desempenho ao longo do tempo, sem os problemas decorrentes da contínua temperatura elevada da água quente na entrada.
- garantir maior duração da água acumulada a alta temperatura, distribuindo água pela rede a uma temperatura já inferior.

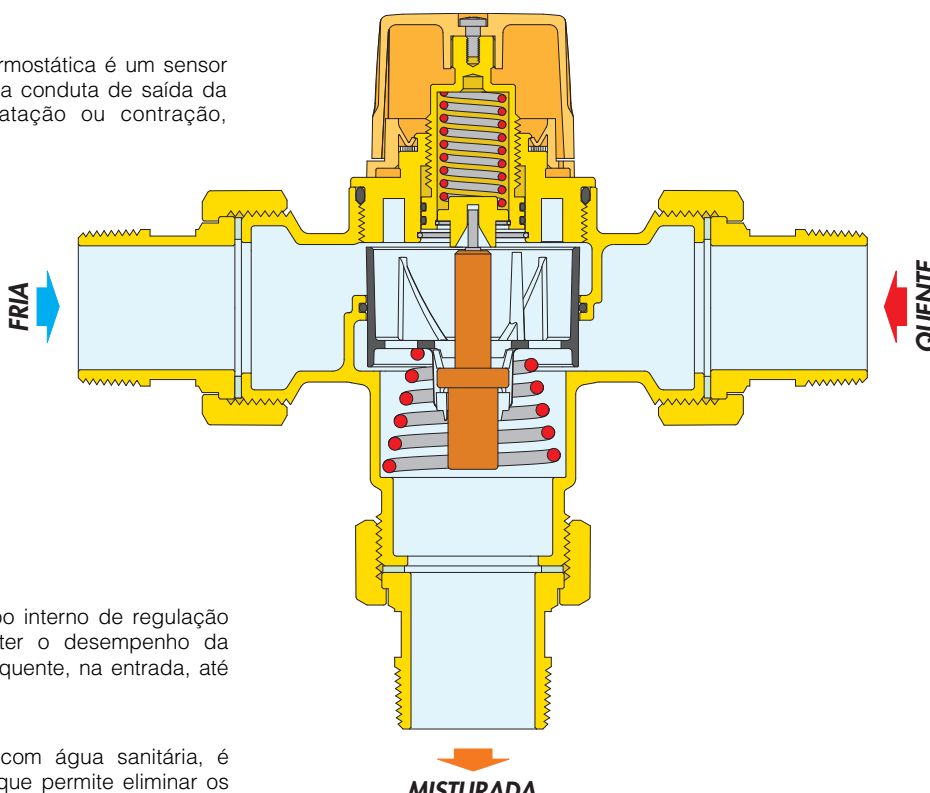


Princípio de funcionamento

O elemento regulador da misturadora termostática é um sensor de temperatura completamente imerso na conduta de saída da água misturada que, com a sua dilatação ou contração, estabelece continuamente a proporção certa entre água quente e fria na entrada.

A regulação destes fluxos é garantida por meio de um pistão que desliza num cilindro próprio, entre as sedes de passagem de água quente e de água fria.

Mesmo quando se verificam quedas de pressão devido ao consumo de água quente ou fria noutras pontos de utilização ou a variações de temperatura na entrada, a misturadora regula automaticamente os caudais na entrada, até obter a temperatura programada.



Particularidades construtivas

Elevada resistência à temperatura

Os componentes que constituem o grupo interno de regulação foram concebidos para resistir e manter o desempenho da misturadora com temperaturas de água quente, na entrada, até 100°C, em funcionamento contínuo.

Obturador modelado

O obturador, indicado para utilização com água sanitária, é produzido com um polímero específico que permite eliminar os problemas de funcionamento causados por incrustações de calcário.

A forma com que foi projetado permite conduzir a água para o sensor de forma ideal, com o objetivo de obter uma regulação precisa.

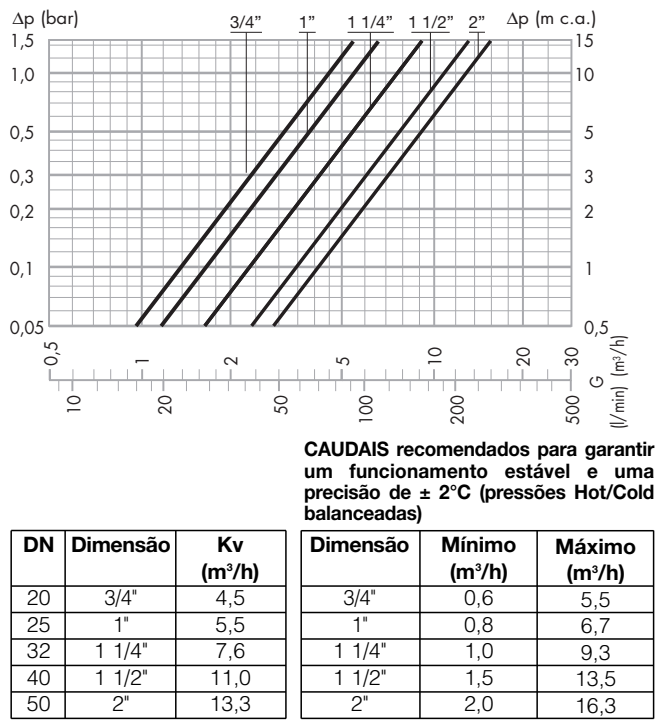
Termóstato de baixa inércia

O elemento mais sensível à temperatura, o "motor" da misturadora termostática, caracteriza-se pela sua baixa inércia térmica. Deste modo, pode reagir rapidamente à variação das condições de pressão e temperatura na entrada, reduzindo os tempos de resposta da válvula.

Regulação da temperatura e bloqueio

O manipulo de comando permite regular a temperatura, entre mínimo e máximo, numa volta completa (360°). Além disso, dispõe de um sistema antimaneipulação para bloquear a temperatura no valor programado.

Características hidráulicas



Aplicação

As misturadoras termostáticas da série 2521 são normalmente instaladas à saída da acumulação de água quente solar, para garantir o nível constante de temperatura da água misturada distribuída.

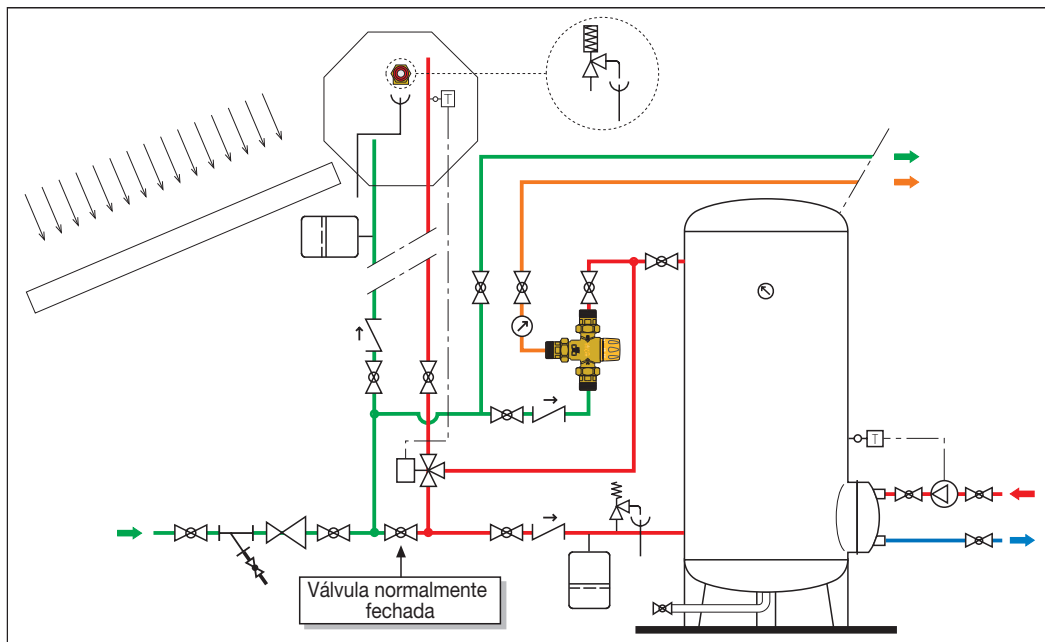
Dadas as suas características de caudal, as misturadoras termostáticas série 2521 podem ser montadas em instalações centralizadas com múltiplos pontos de consumo, ou para controlo de grupos de pontos de consumo, como grupos de chuveiros, lavatórios, etc.

Para garantir a distribuição de água misturada à temperatura estabelecida, as misturadoras termostáticas devem ter um caudal mínimo de 10 l/min (3/4"), 13,3 l/min (1"), 16,6 l/min (1 1/4"), 25 l/min (1 1/2") e 33,3 l/min (2").

Instalação

A instalação em que será aplicada a misturadora série 2521 deve ser limpa, para remover toda a sujidade eventualmente acumulada durante a montagem.

Esquemas de aplicação - Instalação com integração térmica



Aconselha-se sempre a instalação de filtros de capacidade adequada na entrada de água da rede.

As misturadoras termostáticas série 2521 devem ser instaladas segundo os esquemas de instalação contidos no presente manual, tendo em conta a normativa vigente aplicável.

As misturadoras termostáticas série 2521 podem ser instaladas em qualquer posição, vertical ou horizontal.

No corpo da misturadora estão evidenciadas:

- entrada de água quente com a letra H e um selo vermelho.
- entrada de água fria com a letra C e um selo azul.

Válvulas de retenção

Nas instalações com misturadoras termostáticas devem instalar-se válvulas de retenção, para evitar retornos de fluido indesejáveis.

Colocação em funcionamento

Dadas as utilizações específicas das misturadoras termostáticas, a sua colocação em funcionamento deve ser efetuada segundo as normas vigentes, por pessoal qualificado, utilizando instrumentos adequados para medição das temperaturas. Recomenda-se usar um termómetro digital para medir a temperatura da água misturada.

Regulação da temperatura

A regulação da temperatura no valor desejado é efetuada no manípulo da válvula, que dispõe de uma escala graduada própria.

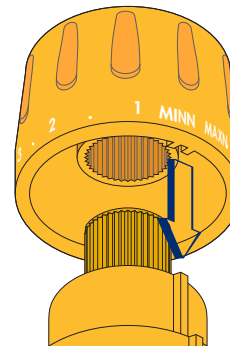
Tabela de regulação da temperatura

Posição	Mín.	1	2	3	4	5	6	7	Máx.
3/4"-2", T (°C)	35	40	43	47	50	54	58	61	65

Condições de referência: $T_{quente} = 68^\circ\text{C}$; $T_{fria} = 13^\circ\text{C}$; Pressões de entrada quente e fria = 3 bar

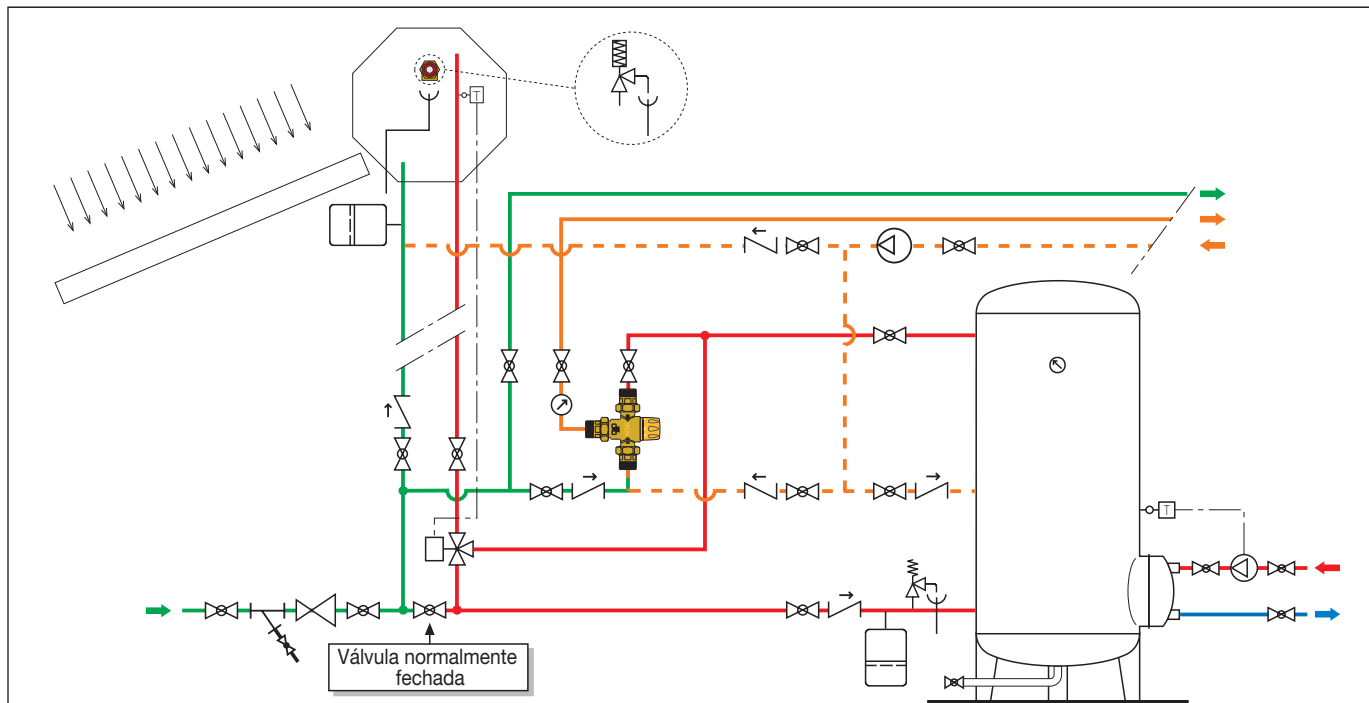
Bloqueio da regulação

Rodar o manípulo para o número desejado, desapertar o parafuso superior, retirar o manípulo e voltar a colocá-lo de forma a que o entalhe interno encaixe no trinco da rosca portamanípulo.

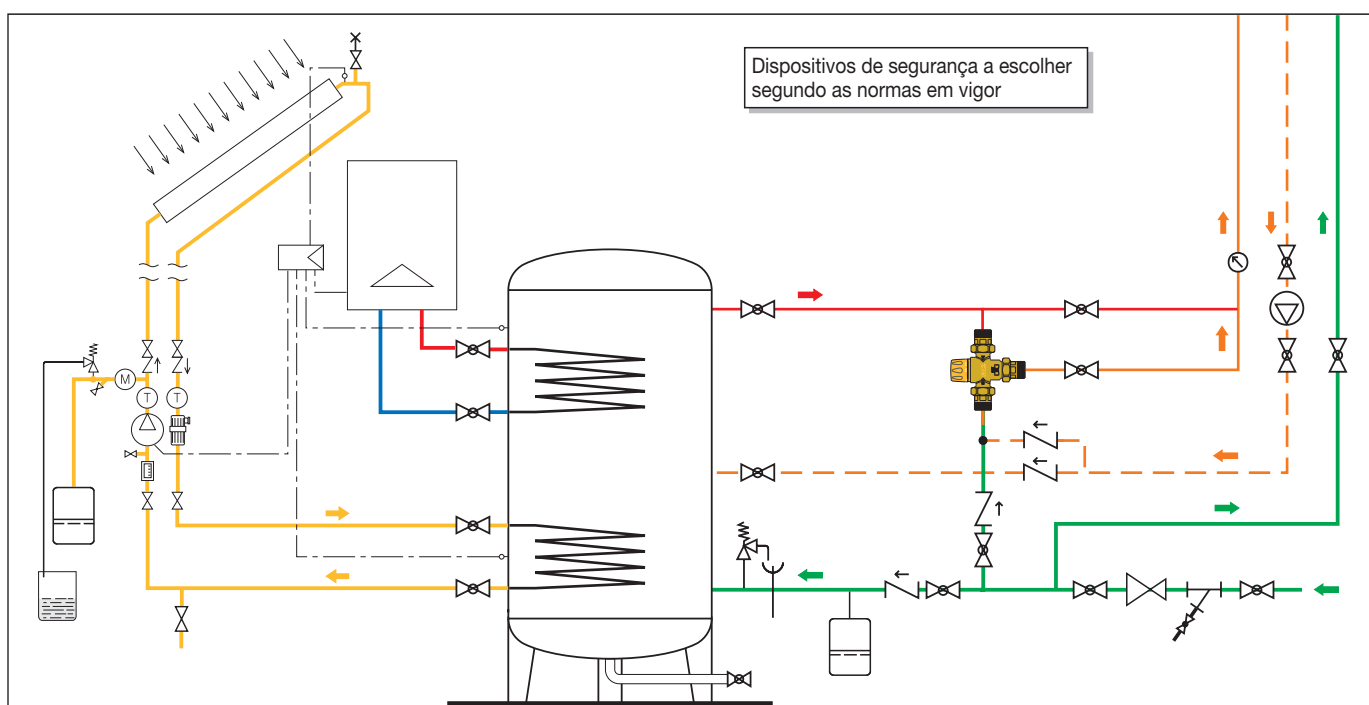


☒	Válvula de interceção
☒	Redutora de pressão
☒	Filtro
☒	Funil de descarga
☒	Válvula de retenção
☒	Válvula de segurança T/P
☒	Termômetro
☒	Vaso de expansão
☒	Válvula desviadora automática
☒	Termóstato
☒	Circulador
☒	Válvula de segurança

Instalação com integração térmica e recírculo



Instalação com integração térmica e circulação forçada



TEXTO PARA CADERNO DE ENCARGOS

Série 2521

Misturadora termostática regulável para instalações solares. Medida DN 20 (de DN 20 a DN 50). Ligações 3/4" (de 3/4" a 2") M (ISO 7/1) com casquilho. Corpo em liga antidezincificação. Obturador em PPSG40, PSU (DN 20). Molas em aço inoxidável. Vedações em EPDM. Temperatura máxima na entrada de água quente: 100°C. Temperatura mínima na entrada de água quente: 50°C. Temperatura máxima na entrada de água fria: 25°C. Temperatura mínima na entrada de água fria: 5°C. Campo de regulação de 35°C a 65°C. Pressão máxima de funcionamento (estática): 14 bar. Pressão máxima de funcionamento (dinâmica): 5 bar. Relação máx. entre as pressões na entrada (Q/F ou F/Q): 2:1 Pressão mínima de funcionamento (dinâmica): 0,2 bar. Precisão ±2°C. Instalação com integração térmica e circulação forçada. Com bloqueio antimanipulação da temperatura.

Reservamo-nos o direito de introduzir melhorias e modificações nos produtos descritos e nos respetivos dados técnicos, a qualquer altura e sem aviso prévio.