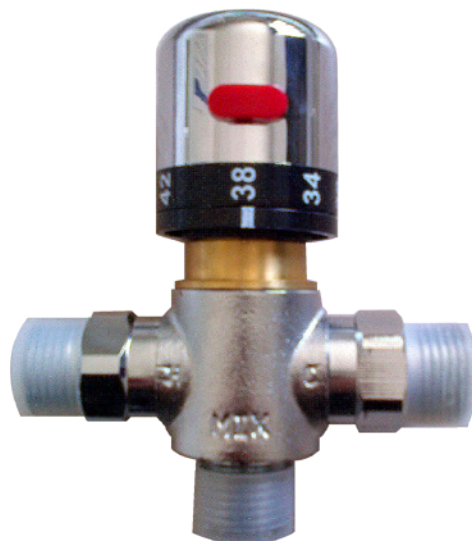


VÁLVULA TERMOSTÁTICA DE MEZCLA (3 VÍAS)



Presentación de producto

La válvula mezcladora de temperatura constante está diseñada para calentadores solares de agua e instalaciones centrales de calefacción solar.

Los usuarios pueden ajustar su propia temperatura como lo deseen. Luego de 5 segundos podrá lograr la temperatura requerida, dentro de $\pm 1^\circ\text{C}$, y la máxima descarga de 16 -20 l/m, suficiente para sus necesidades. Las barras importadas de Francia ofrecen estabilidad constante.

La presión del agua fría o caliente puede cambiar un 50%, la temperatura de salida variará solo 1°C aproximadamente; la temperatura del agua de entrada subirá a 75°C a razón de 2°C por 7 minutos, desde 60°C . Puede salir muy caliente, tenga cuidado de no quemarse.

Descripción de uso

Válvulas termostáticas - Principios de Operación

La utilización de elementos termo sensibles permite mezclar, variando sus proporciones, agua fría con agua caliente, obteniendo una temperatura constante.

Temperatura recomendada: $55\text{-}70^\circ\text{C}$
Temperatura Normal: $20\text{-}50^\circ\text{C}$

Estándar aplicable CAS B12598 ASSE1016 EI1111
AS-4032.1 QB2806-2006

Condiciones de Uso

1. Presión : 0.05 Mpa – 1 Mpa
2. Presión Ideal: 0.1 – 05 Mpa
3. Presión dinámica estándar: 0.3 ± 0.02 Mpa
4. Temperatura del agua fría: $4\text{-}29^\circ\text{C}$
5. Temperatura de la caliente: $55\text{-}85^\circ\text{C}$ –