

Steam Aqua.

Calentador de agua instantáneo a vapor MODELO SQ-C01

CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO, COMPACTO DE OPERACION SIMPLE

Características

Calentador de agua a vapor, compacto, que produce agua limpia y caliente con rapidez para suministro directo en usos como limpieza, lavado de manos y producción de alimentos. Cumple con la Ley de Suministro de Agua (Japón).

- 1. Calentador de agua de pared, compacto, que utiliza vapor como fuente de calor.
- 2. No se necesita electricidad ni gas; instalación sencilla, solo de tubería de agua y vapor.
- 3. La cantidad de agua caliente deseada se suministrará cuando y donde se necesite.
- 4. El calentamiento indirecto con vapor permite calentar y suministrar el agua limpia, sin contaminación.
- 5. La mezcla en dos etapas evita el suministro de agua caliente de modo
- 6. El tubo en espiral evita problemas como la obstrucción del intercambiador de calor.



Especificaciones

Modelo			SQ-C01		
Tipo			Convencional	Alta temperatura	
Clasificación de capacidad térmica			42 kW		
Método de ajuste de temperatura			Tipo dial		
Intervalo de ajuste de temperatura			30 a 50 °C	40 a 65 °C	
Presión Máxima de Operación (barg) PMO		4 barg (Presión de vapor regulable entre el lado secundario de la PRV interna y el lado principal de la trampa de vapor)			
Temperatura Máxima de Operación (°C) TMO		152	152 °C		
Servicios necesarios	Vapor*		2 a 7 barg		
	Agua fría (entrada)		1 a 4 barg Temperatura: 5 a 28 °C		
Conexión (mm)	Agua fría	Entrada	15 Clase AS	15 Clase ASME 150RF	
	Agua caliente	Salida	15 Clase AS	15 Clase ASME 150RF	
	Vapor	Entrada	15 Clase AS	15 Clase ASME 150RF	
	Condensado	Salida	15 Clase ASME 150RF		
	Válvula de seguridad del agua	Salida	Rc(PT) ³ / ₈		
Método de calentamiento			Intercambiador de calor con tubo en espiral		
Tubería de suministro de agua caliente correspondiente			Un solo paso** / Recirculación		
Lugar de instalación			Interior / intemperie		
Fluidos aplicables			Calentamiento: Vapor, Calentado: Agua		

^{*} Cuando la presión de suministro de vapor a la unidad se establece utilizando una válvula reductora de presión con una presión primaria que supera los 7 barg, asegúrese de instalar una válvula de seguridad en el lado secundario de la válvula reductora de presión.

1 bar = 0.1 MPa

PRESIÓN DE DISEÑO (NO CONDICIONES DE OPERACIÓN):

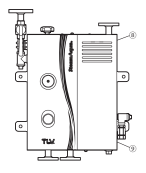
Presión máxima permitida (barg) PMA: 7 (tubería de vapor y tubería de agua)

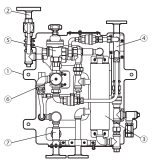
Temperatura máxima permitida (°C) TMA: 171 (tubería de vapor), 70 (tubería de agua fría), 110 (tubería de agua caliente)



Para evitar operación anormal, accidentes o lesiones serias. NO USE este producto fuera del rango de especificaciones. Regulaciones locales pudiesen restringir el uso de este producto debajo de las condiciones especificadas

N°	Descripción			
1	Base			
2	Unidad de suministro de vapor (válvula reductora de presión)			
3	Intercambiador de calor			
4	Tubería de entrada de agua			
(5)	Unidad de premezcla			
6	Unidad de mezcla			
7	Unidad de salida de agua caliente			
8	Cubierta			
9	Placa de identificación (calca)			





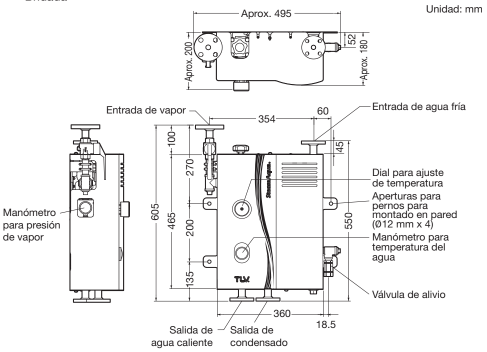
Copyright © TLV

Cuando se utiliza el método de un solo paso, si se utiliza para baños, lavado de manos o en cualquier lugar donde las personas puedan entrar en contacto con agua caliente, instale un dispositivo de mezcla de agua fría/caliente con termostato. Además, cuando se emplea en usos que pueden caer por debajo del caudal mínimo requerido, se necesita un sistema de recirculación de agua caliente. Contacte a TLV para mayor información.

Consulting · Engineering · Services

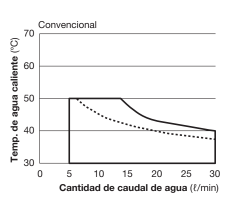
Dimensiones

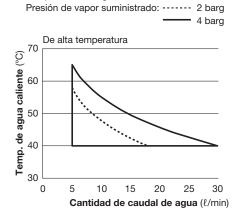
• **SQ-C01** Bridada



Peso aprox.: Seco: 22 kg Con agua: 23 kg

Capacidad térmica





Temperatura de agua fría: 20 °C

NOTA: Las tablas de capacidad térmica aquí mostradas son solo como referencia. La capacidad térmica variará según la presión del vapor y la temperatura del agua de alimentación. Consulte a TLV sobre el modelo elegido, además de la capacidad térmica.

Manufacturer

TLV. CO., LTD.

Kakogawa, Japan
s approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

