240°C

23<sup>5</sup>°C

30 32

Curva de Vapor Saturado



# TRAMPA DE VAPOR TERMOSTÁTICA DE DECIÓN DA LA COLOR **DE PRESIÓN BALANCEADA**

# MODELO FL21/FL32 QuickTrap®

TRAMPA TERMOSTÁTICA DE PRESIÓN BALANCEADA UNIVERSAL CON DISEÑO DE "FALLA EN MODO ABIERTO"

#### **Características**

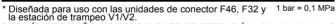
Trampa de vapor de conexión universal de doble perno con gran capacidad de venteo, de limpieza reemplazo en línea. Para cabezales de vapor, 

- La conexión tipo brida de doble perno, la trampa y el módulo del asiento de la válvula permiten el reemplazo en minutos sin afectar a la tubería.
- La brida universal permite instalar la trampa en la posición correcta, sin importar a la configuración de la tuberia.
   Diseño patentado de "falla en modo abierto" para
- servicios supercríticos.
- 4. Construcción rugosa y ligera, resiste vapor sobre-calentado y golpe de ariete.
- 5. Operación cíclica con subenfriamiento fijo a través de todo el rango de presión.
- 6. Filtros integrados en el cuerpo de la trampa y en el conector protegen y el modulo de la trampa y mantienen su costo de reemplazo a bajo costo.
- 7. Diseñada para una fácil reparación y limpieza
- 8. Asiento y cabeza de la válvula de acero inoxidable endurecido.
- Los modelos FL21-C y F32-C están disponibles bajo pedido con válvula de retención integrada.



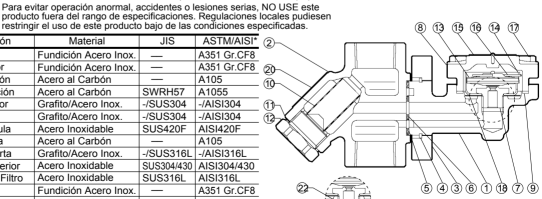
### **Especificaciones**

Modelo	FL21	FL32	
Conexión	Roscada, Soldable, Bridada		
Tamaño (mm)	15, 20, 25		
Presión Máx. de Operación (barg)	21	32	
Presión Mín. de Operación (barg)	0,1		
Contrapresión Máxima	90% de la presión primaria		
Temp. Máx. de Operación (°C)	ver gráfico a la derecha		
Subenfriamiento de Líquido Elemento X (°C)	hasta 6		
Tipo de Elemento X	В		
Unidad de Conector	F46		
Unidad de Trampa	L21*	L32*	



PRESIÓN DE DISEÑO (**NO** CONDICIONES DE OPERACIÓN): Presión Máxima Permisible (barg) PMA: 32
Temperatura Máxima Permisible (°C) TMA: 300





Presión (barg)

\* Equivalente

250

200

150

100

ပ္ပ 220

Temperatura

\*\* Ver el reverso

Piezas de reemplazo disponibles:

(M) Kit de mantenimiento, (R) Kit de reparación

(T) Unidad de trampa L21/L32

Las partes de reemplazo para le cuerpo del conector anterior F32 difieren de las partes correspondientes del conector F46.

(FL21-C/FL32-C)

Con válvula de retención opcional

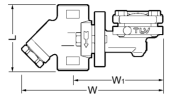


## Consulting & Engineering Service

#### **Dimensions**

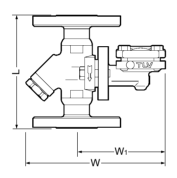
#### • FL21/FL32

Roscada



#### • FL21/FL32 Soldable

#### • FL21/FL32 Bridada



#### FL21/FL32 Roscada\*

(mm)

Tamaño	L	W	W <sub>1</sub>	Peso (kg)	
15	80	169	105	1,8	
20	00	109	105	1,0	
25	96	171	109	2,1	

<sup>\*</sup> NPT, otros estándares disponibles

#### FL21/FL32 Soldable\*

(mm)

Tamaño	L	W	W <sub>1</sub>	øD	øС	h	Peso (kg)
15	80	169	105	36	21,8	12	1,8
20	00				27,2		
25	96	171	109	44	33,9		2,1

<sup>\*</sup> ASME B16.11-2005, otros estándares disponibles

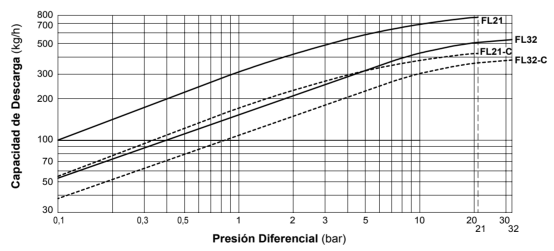
#### FL21/FL32 Bridada

(mm)

Tamaño		L lase ASM	1F	W	<b>W</b> 1	Peso* (kg)
ramano	150RF	300RF	600RF			
	130111	300111	000111			
15	140	140	140			4,8
20	165	165	165	169	105	5,3
25	210	210	210			6,4

Otros estándares disponibles, la longitud y el peso varian

# Capacidad de Descarga



- 1. La presión diferencial es la diferencia entre la presión de entrada y la presión de salida de la trampa.
- 2. Factor de seguridad recomendado: 2 mínimo.

Manufacturer

ISO 9001/ISO 14001



Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

<sup>\*</sup> Estos pesos son para Clase 600 RF