

TRAMPA TERMODINÁMICA KLINGER®

Para servicio de vapor

La trampa termodinámica Klinger es una opción de bajo costo para el drenaje de condensado en las líneas de distribución de vapor de hasta 42 bar (600 PSI). El diseño con 3 orificios ofrece un funcionamiento estable, que combinado con el disco y el asiento endurecido garantiza una larga vida útil.

Materiales:

Tapa: AISI 420

Cuerpo: Acero Inoxidable AISI 420 con asiento endurecido.

Disco: Acero Inoxidable endurecido AISI 420.

Condiciones de Operación:

Máxima presión de operación: 42 bar (600 PSI) @ 252°C (486°F).

Mínima presión de operación: 0,3 bar (4 PSI).

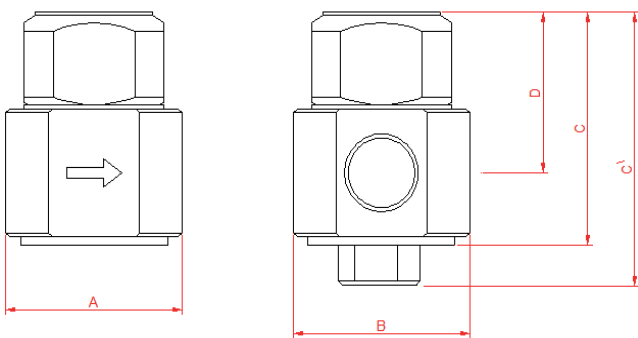
Máxima presión de retorno: 80% de la presión de operación.

Máxima temperatura: 450°C (840°F).

Conexiones:

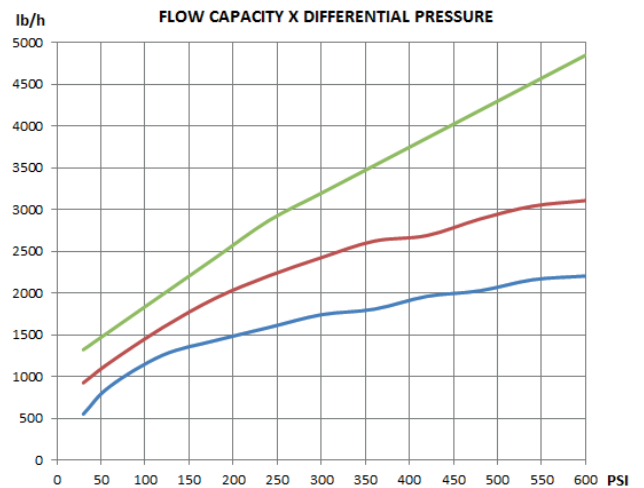
DN Ø1/2", Ø3/4" y Ø1" rosca BSP.

Disponibles con filtro modelo RK-TD60.



Descripción del Producto:

Trampa termodinámica.



Características

DN	DIMENSIONES (mm)					Peso (kg)
	A	B	C	C'	D	
Ø 1/2"	25	25	60	80	40	0,6
Ø 3/4"	54	54	64	90	42	0,86
Ø 1"	70	70	83	100	50	1,0

VENTEO DE AIRE BIMETÁLICO KLINGER®

El venteo de aire Klinger RK-EA22 es una buena opción para la ventilación de aire en las líneas de distribución de vapor de hasta 42 bar (600 PSI). El elemento bimetalico tiene la capacidad de manejar grandes volúmenes de aire de arranque y garantiza una larga vida útil.

Material:

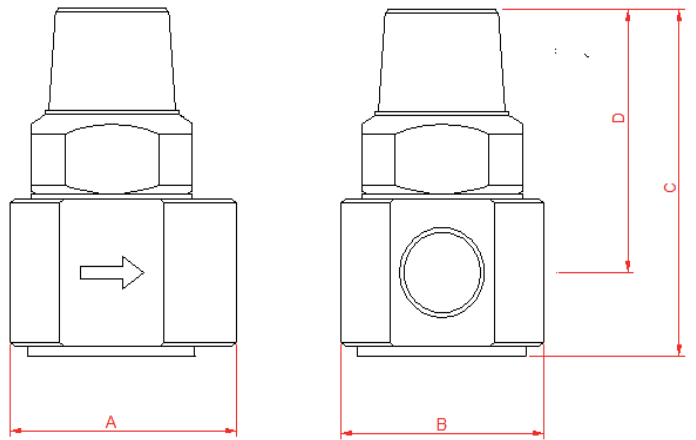
Tapa: acero inoxidable AISI 420
Cuerpo: acero inoxidable AISI 420
Elemento bimetalico: 94STB985

Condiciones de Operación:

Presión máxima de trabajo: 42 bar (600 PSI) @ 250°C (482°F).
Temperatura máxima: 450°C (842°F).

Conexiones:

DN Ø1/2", Ø3/4" y Ø1" Rosca BSP.



Características

DN	DIMENSIONES (mm)				Peso (kg)
	A	B	C	D	
Ø 1/2"	89	60	54	45	0,6
Ø 3/4"	89	64	54	45	0,6
Ø 1"	95	70	64	54	0,6

Rich. KLINGER S.A.A.C.I. y F.

José Hernández 2004

(esq. Santiago del Estero)

c.p. 1619 Garín - Bs. As. - Argentina

TE : + 011 2152 2600

www.rklinger.com.ar

**Empresa con Sistema de
Calidad Certificado por
DNV GL en ISO 9001.2015**