

Nueva Generación de Sistemas para drenado de Condensados <STEAM-Z>



EL OBJETIVO DEL STEAM Z ES EL AHORRO DE ENERGIA EN SUS SISTEMA DE GENERACION DE VAPOR, QUE CONLLEVA UNA REDUCCION DE COSTO Y DISMINUCION DE PERDIDAS DE VAPOR.

El steam Z es un tipo de trampa de vapor que usa las características de un orificio para reducir las fugas de vapor. Tiene la ventaja de no tener partes móviles que no se deterioran fácilmente, por lo que tiene una vida útil de al menos 10 años, cuando la vida útil de las trampas normales es de 3 –5 años.

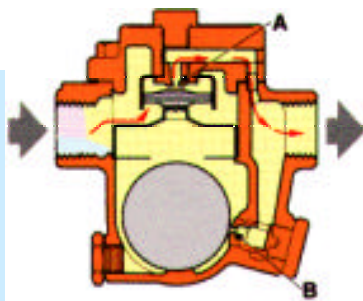
El steam Z responde fácilmente a la fluctuaciones de drenado requeridas en el sistema.

Actualmente mas de 150 empresas usan este sistema en Japón.

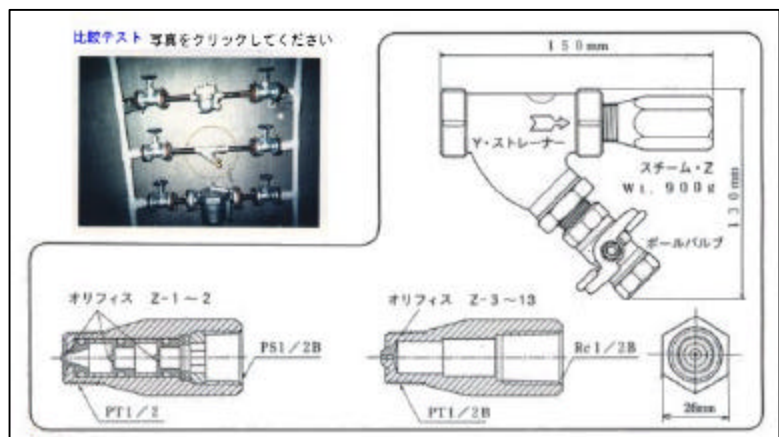
VENTAJAS

- Drenado de condensados sin fuga de vapor, lo que se traduce como ahorro de energía.
- El steam Z no requiere mantenimiento.
- Previene la pérdida de eficiencia Térmica.

Libre de mantenimiento y reducción de fugas de vapor STEAM Z



Valvula automática normal



CALLE UNO Núm. 191
PARQUE INDUSTRIAL
JURICA
QUERÉTARO, QRO.

TELEFONO:
01 442 2185911,
2 18 59 22 y 1 03 14 05.
FAX: 01 442 2-18-1177
LADA SIN COSTO
01 800 0120 112
Correo:
kurita@kurita.com.mx
Página web:
www.kurita.com.mx