# PURGADOR DE BOYA Ball float steam trap



# HSK-25D HSK-25F



El HSK-25 es un purgador de boya con eliminador de aire integrado. HSK-20 se puede instalar horizontalmente con conexión de brida o roscada.

El cuerpo y tapa son de fundición dúctil GGG40.3 y las piezas interiores son de acero inoxidable.

#### **FUNCIONAMIENTO**

HSK-25, descarga el condensado continuamente y se utiliza en situaciones donde se requiere una descarga rápida de condensado. En primer lugar, el aire del sistema se descarga por medio de un eliminador termostático de aire y se cierra después de operar con vapor. Cuando el condensado pasa a través de la entrada del purgador, la boya flota y se activa proporcionando una válvula principal abierta. Tan pronto como el condensado se descarga, el vapor llega al purgador de vapor y cierra la válvula principal.

#### INSTALACIÓN

#### Comprobar los valores máximos de presión y temperatura.

- ■Compruebe los valores máximos de presión y temperatura. Si la presión en el sistema es mayor que el valor máximo del producto, asegúrese de utilizar dispositivos de seguridad para evitar un exceso de presión.
- ■Determine el flujo de fluido y la posición de montaje correcta. (La dirección del flujo está en el cuerpo).
- Retire los tapones protectores del producto.
- ■No olvide tomar las precauciones necesarias en caso de que la descarga de condensado sea directa a la atmósfera, la temperatura máxima sería de alrededor de 100ºC.
- Asegúrese de que el sistema sea completamente funcional después de la instalación y el mantenimiento.
- ■El purgador de vapor también se puede utilizar en conexiones verticales de arriba a abajo, de abajo a abajo, o de horizontal a izquierda a derecha, de izquierda a derecha. Se requiere un espacio máximo de 200 mm para quitar la cubierta.

### TAMAÑOS Y CONEXIONES — SIZES AND CONNECTIONS

11/4"-11/2"-2" Roscado BSP, NPT - Screwed BSP or NPT DN32 - DN40 - DN50 PN16 Brida - Flanged

HSK-25 is a float steam trap with integral air vent. HSK-20 can be installed both horizontally with screwed or flange connection.

 $Body\ \ and\ cover\ ductile\ iron\ GGG40.3,\ iner\ parts\ are\ stainless\ steel.$ 

#### **OPERATING**

HSK-20 discharges condensate continuously and used in conditions of prompt condensate discharge is required. Firstly air in the system is discharged by thermostatic air vent and it which is closed after operating by steam. When the condansate pass through inlet of steam trap, ball float is activated and provides main valve open. As soon as condansate discharged, steam arrives to steam trap and turns off the main valve.

#### INSTALLATION

#### Check max pressure and temperature values

- ■Check flow rate direction and installation direction.
- ■Dot not forget to take presonal precautions in case the condensate discharge is directly to atmosphere that the max temperature would be around 100° C
- ■Be sure operating of system after installation and maintenance.
- The installation of ball float steam trap is both vertically from up to down flow direction and horizontally from right to left or left to right flow direction. It is required 200 mm available space to remove the cover.

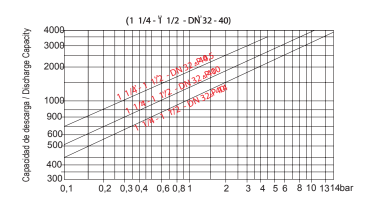
#### **CONDICIONES DE TRABAJO — WORKING CONDITIONS**

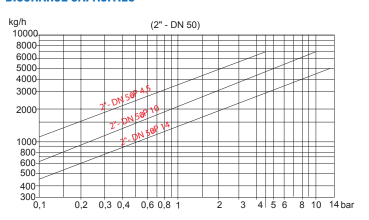
	Presión Nominal – Nominal Pressure	PN16	
	Pres. Máx funcionamiento/Max. Desing Pressure (bar)	16	
	Temp. Máx. funcionamiento/Max. Desing Temp (°C)	300	
	Presión Máx. trabajo/ <i>Max. Working Pressure</i> (bar )	16	
	Temp. Máx trabajo/ <i>Max Working Temp</i> (°C)	250	
	Presión diferencial máx./Max Differential Pressure (bar)	4.5 – 10 -	- 14



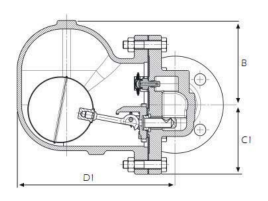


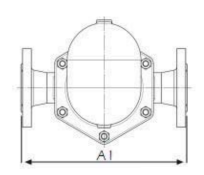
# **CAPACIDAD DE DESCARGA / DISCHARGE CAPACITIES**

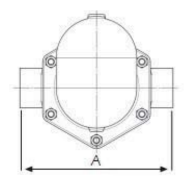




Presión Diferencial /Differential Pressure
P=Presión Interior- Inlet Pressure / Presión Exterior-Outlet Pressure

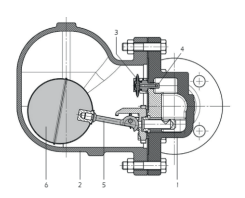






### **DIMENSIONES - DIMENSIONS**

DN - Size	A-A1	В	C-C1	D-D1	E	Nº Orificios Number of Hole
DN32	270-320	130	108-108	238-242	270	4
DN40	270-320	130	108-108	238-242	270	4
DN50	300-320	138	125-122	250-250	300	4



## **MATERIALES — MATERIAL LIST**

1	Cuerpo - Body	GGG40.3
2	Cubierta - Cover	GGG40.3
3	Cápsula - Capsule	Acero inoxidable - Stainless steel
4	Asiento cápsula - Capsule seat	Acero inoxidable - Stainless steel
5	Palanca boya - Float Lever	Acero inoxidable - Stainless steel
6	Boya - Float	Acero inoxidable - Stainless steel

