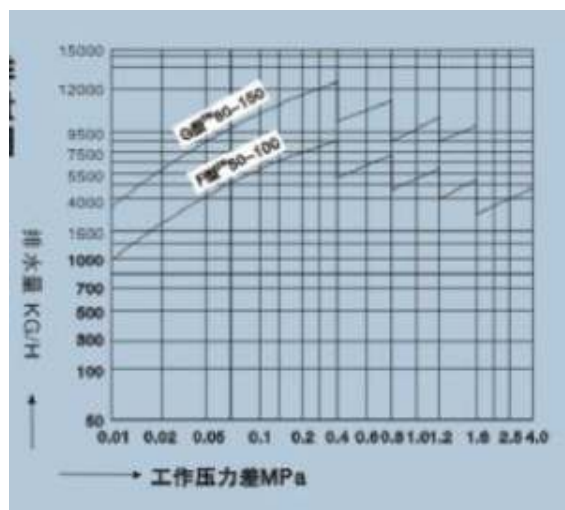
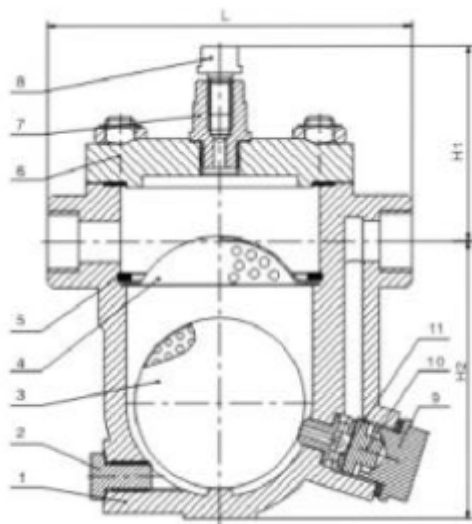


TRAMPA DE VAPOR MODELO CS 11H

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

De acuerdo con el principio de flotabilidad, este producto hace que la bola del cuerpo de la válvula suba y baje con el cambio del nivel de agua, para abrir o cerrar la válvula, que funciona como un drenaje del agua y la prevención del vapor



Características de la estructura

- 1.- Puede drenar el agua continuamente y funcionar de manera estable con gran capacidad y menos pérdida de vapor.
- 2.- Puede saturar el agua de forma continua, lo que hace que haya menos stock de agua de condensación en el equipo, se calienta bastante y es estable en la temperatura de calefacción.
- 3.- Dispone de dispositivo automático de ventilación de aire frío sin bloqueo de aire. Funciona de forma equilibrada sin ruidos.

Modelo	DN	Tipo de conexión	Max. Tª Admisible	Material Cuerpo	Dimensiones			
					L	H1	H2	W
16C CS11H-25C-A 40C	15-20	Internal Thread 1/2"-3/4"	350	WCB	120	82	89	84
	25	Internal Thread 1"	350	WCB	120	84	95	84
16C CS11H-25C-B 40C	15-20	Internal Thread 1/2"-3/4"	350	WCB	150	84	114	110
	25	Internal Thread 1"	350	WCB	150	86,5	117	114
	32-40	Internal Thread 1/4"- 1 1/2"	350	WCB	155	98,5	105	114
	50	Internal Thread 2"	350	WCB	210	98,5	105	114
	15-32	Internal Thread 1"	350	WCB, WC6	175	90	120	