

Sencillo y robusta la trampa PTH es una excelente solución para denaje de condensado en equipos de pequeño porte hasta 42 bar de presión.

El accionamiento termostático ocurre a través de un dispositivo bimetalico que garantiza eficiencia y durabilidad.

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

- » Presión de operación máxima: 42 bar @ 252°C;
- » Temperatura máxima: 450°C.

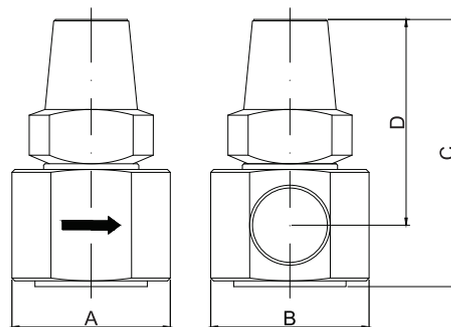
DIÁMETROS Y CONEXIONES:

- » 1/2", 3/4" y 1";
- » Rosca BSPT y NPT.

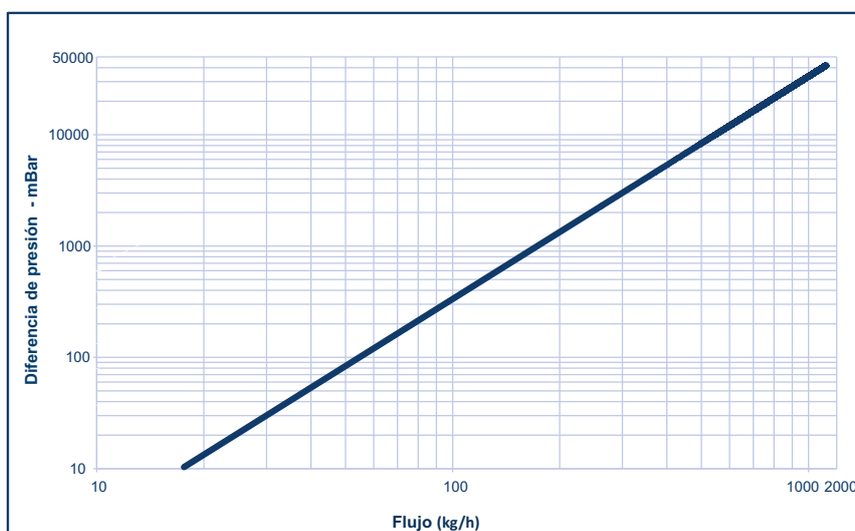


DIMENSIONES:

DN	A	B	C	D	Peso (kg)
1/2"	56	56	90	71	0,9
3/4"	56	56	90	71	0,9
1'	66	66	98	80	1,6



CAPACIDAD DE FLUJO



MATERIALES:

ITEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Tapa	Acero inoxidable AISI 420
2	Válvula Bimetálica	Elemento Bimetálico GB14
3	Elemento de filtración	Acero inoxidable AISI304 0,5mm
4	Cuerpo	Acero inoxidable AISI 420

