



VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA LA PRESIÓN SERIE 6000

Este modelo de válvula para el alivio de la presión se construye en tamaños de 2" – 3" - 4" – 6" y se suministra en distintos materiales dependiendo del fluido almacenado. Se puede fabricar con descarga a la atmósfera o con escape conducido.

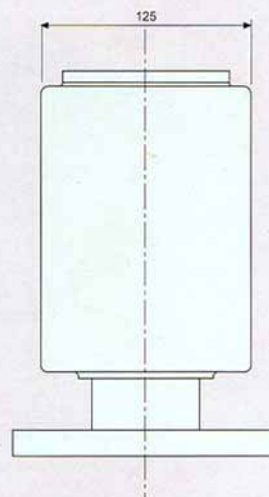
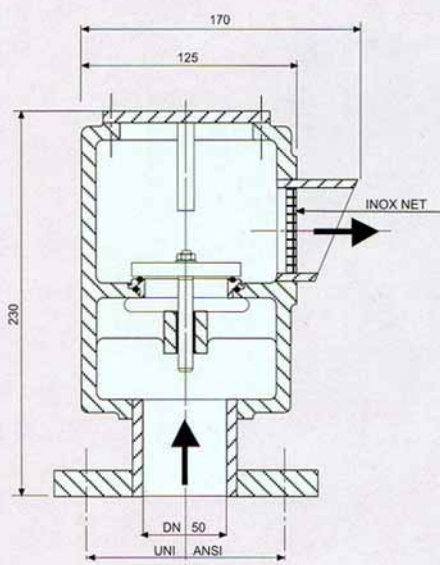
VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA LA PRESIÓN O EL VACÍO SERIE 6500

Esta válvula de nuevo diseño esta fabricada para solucionar los problemas de alta corrosión y/o de elevado tarado. Normalmente se fabrica en Acero Carbono y un recubrimiento de E.T.F.E. (Fluoropolimero) con óptimos resultados contra la agresión de fluidos como el ácido clorhídrico y sus derivados, también se puede fabricar en acero inoxidable AISI 304-316, Hastelloy o en Aluminio.

Las válvulas de la serie 6500 se fabrican con conexiones bridadas y con un tarado estándar hasta los 3000 mmH₂O, para otras presiones consultar. Cambiando el tipo de conexionado se puede utilizar para vacío.

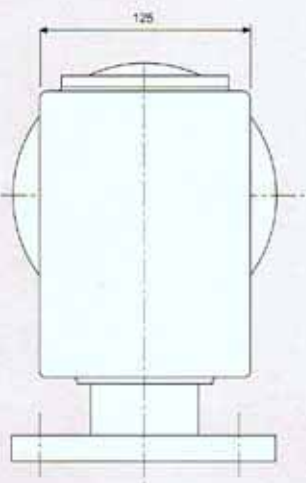
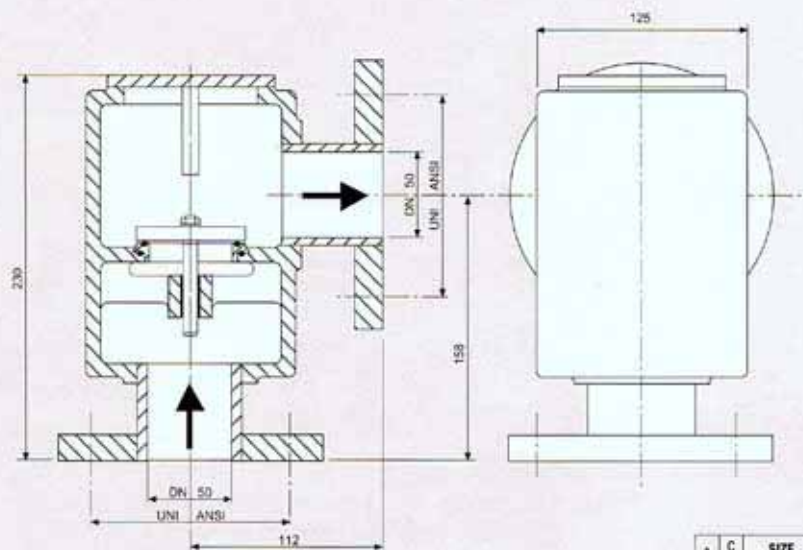
VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA LA PRESIÓN SERIE B 2100

Válvula para montar sobre techos cónicos, abriendo cuando la presión interna se aproxima al tarado requerido. Se fabrica en fundición de aluminio, con la campana barnizada en aluminizado.



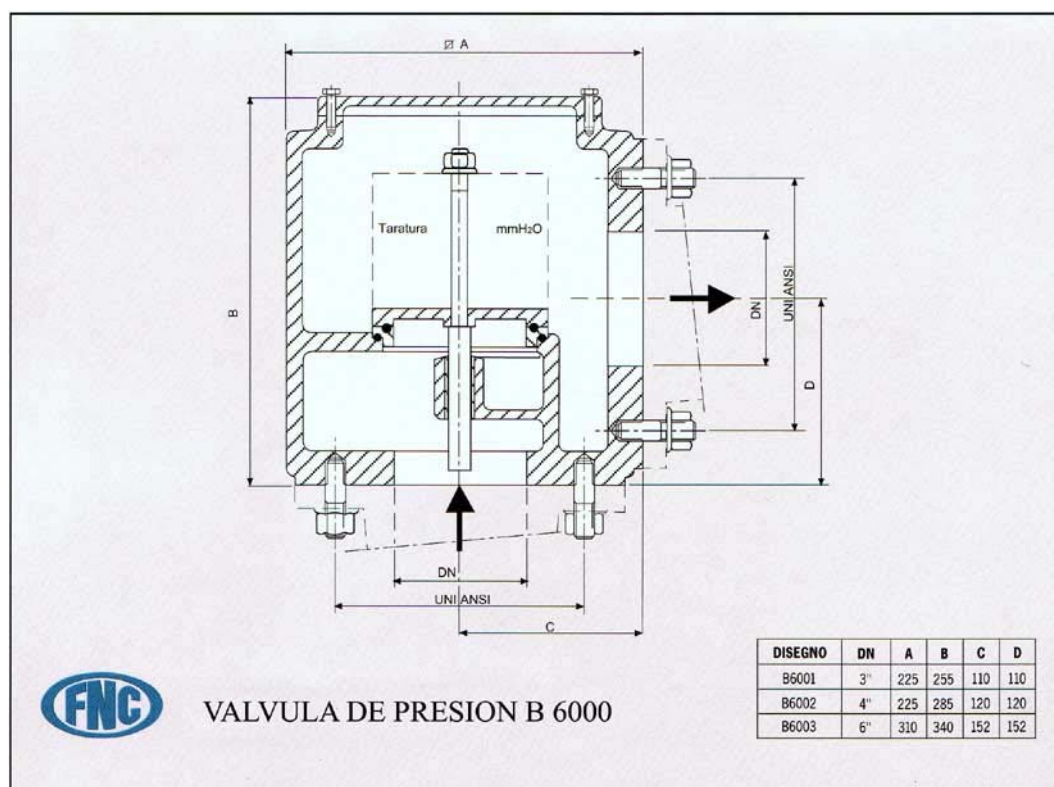
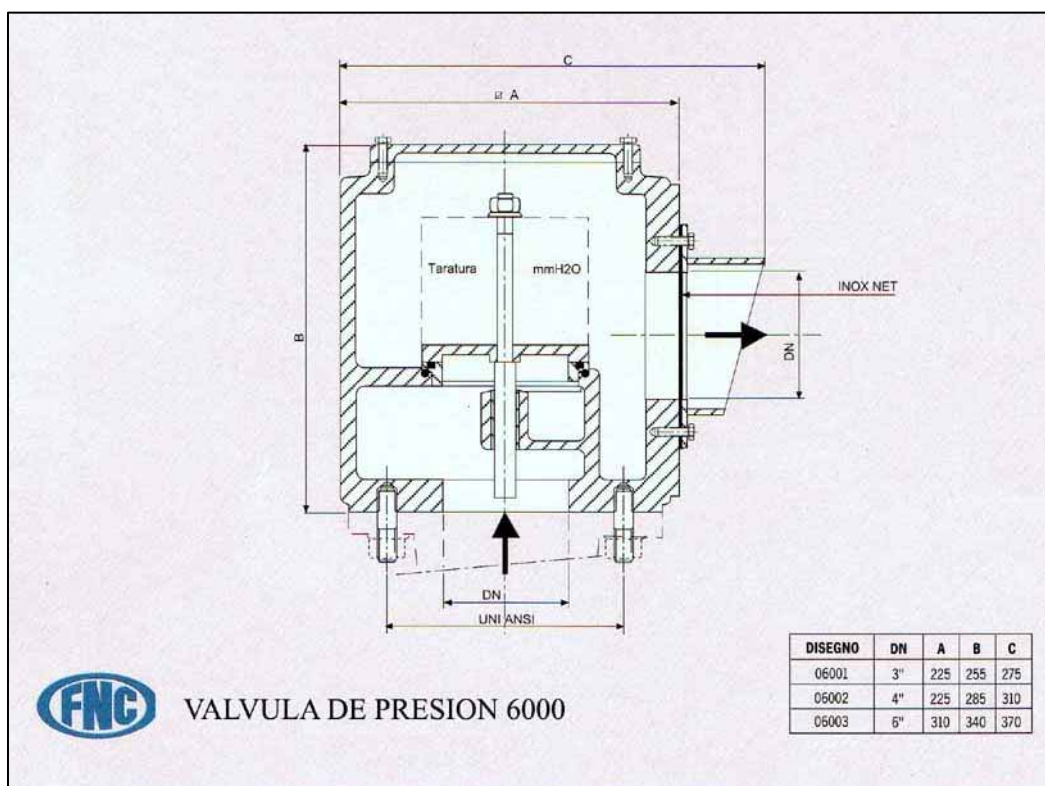
VALVULA DE PRESION 6200

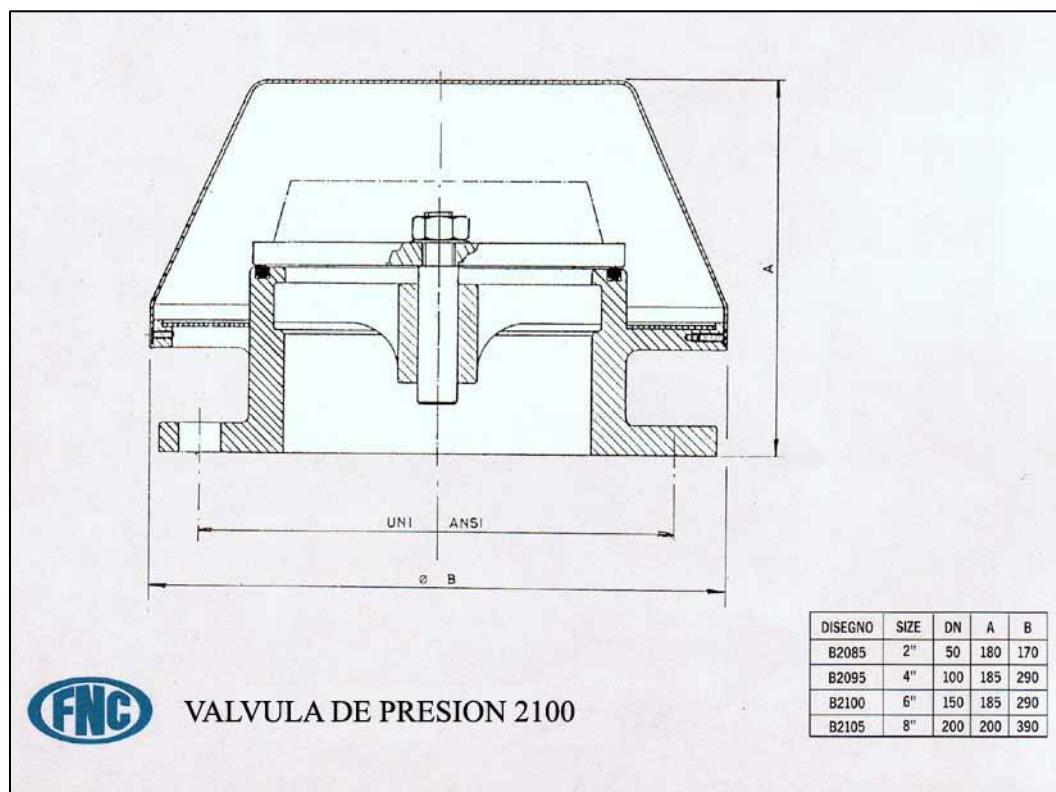
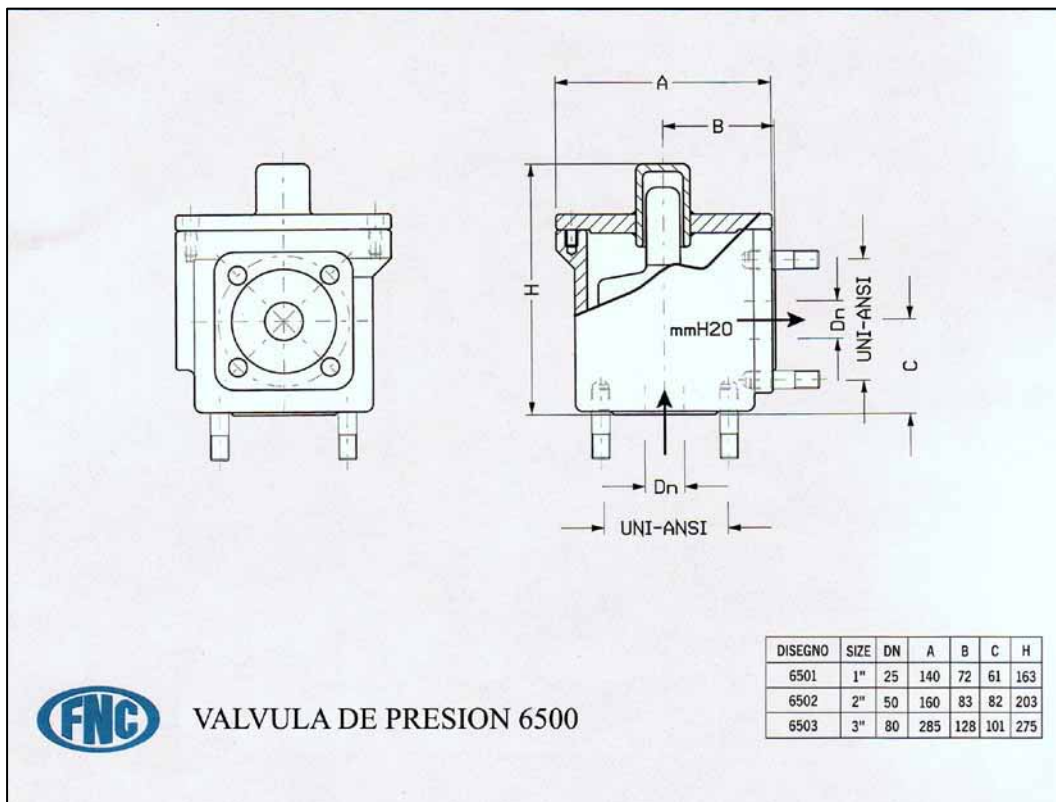
A T T A C H I	C O N N E C T I O N	SIZE	DN
		1/2"	15
		3/4"	20
		1"	25
		1.1/2"	40
		2"	50



VALVULA DE PRESION 6220

A T T A C H I	C O N N E C T I O N	SIZE	DN
		1/2"	15
		3/4"	20
		1"	25
		1.1/2"	40
		2"	50





VALVULA DE PRESION SERIE 4000

Este modelo de válvula contra la presión se fabrica en tamaños de 8" – 10" 12" -14" y se suministra en aluminio, acero carbono, AISI 304-316 según las necesidades.

VALVULA DE PRESION SERIE 4400

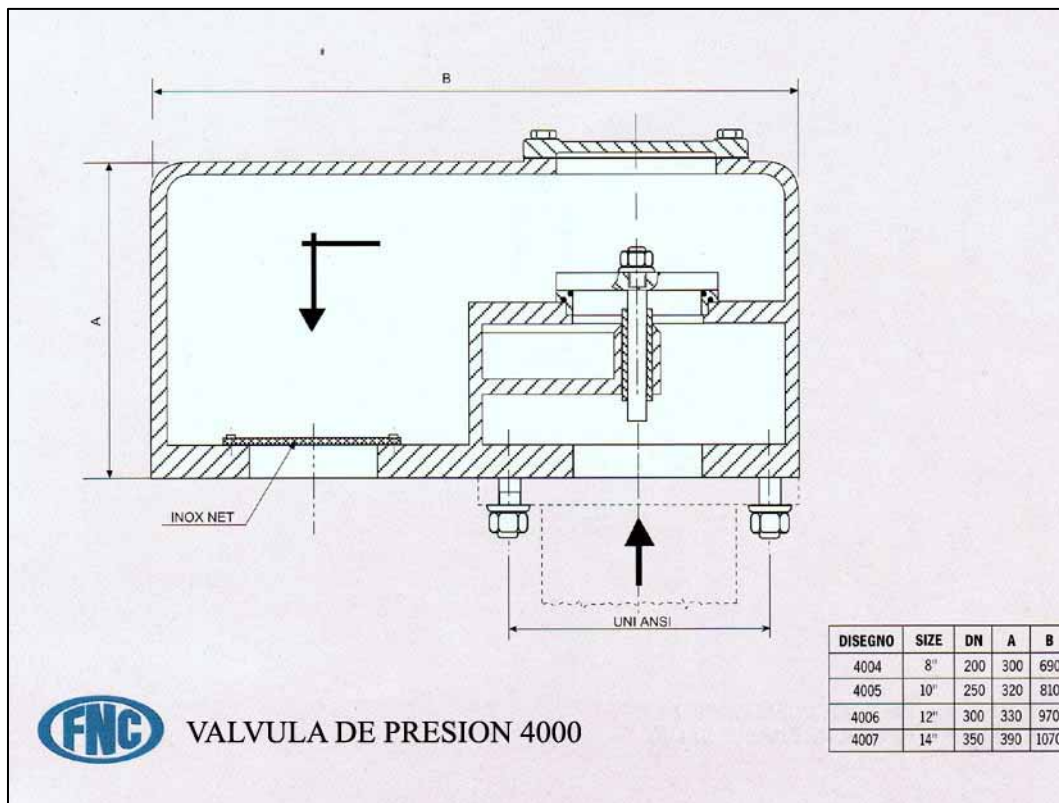
Como complemento a la válvula serie 4000, la válvula 4400 se fabrica con conexiones conducidas.

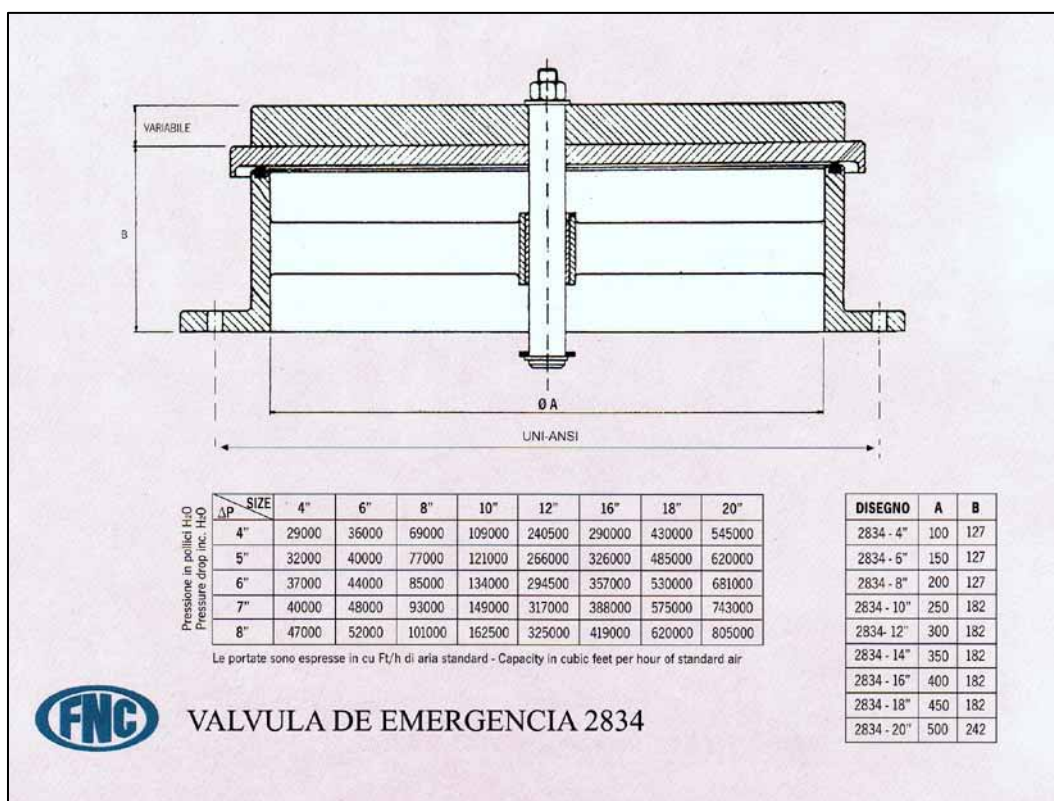
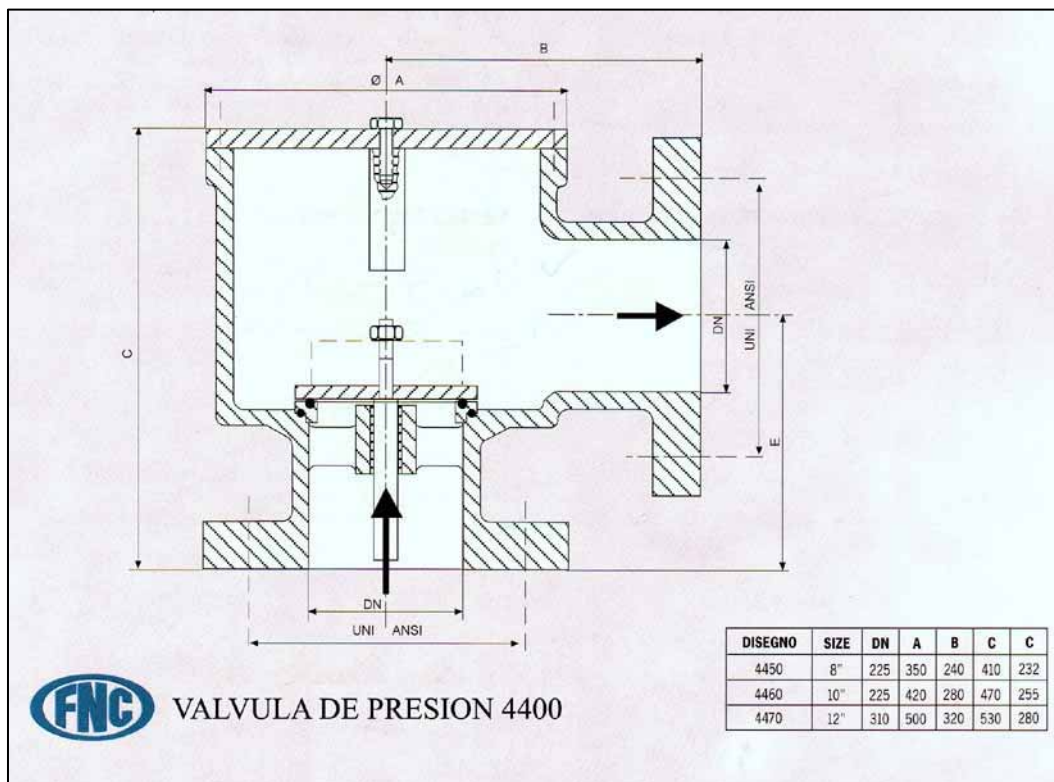
VALVULA DE EMERGENCIA 2834

Este tipo de válvula se fabrica desde 4" a 20" . El cuerpo y la tapa puede ser en fundición de Acero Carbono, AISI 304/316 o en Aluminio.

En la válvula de acero carbono el tardado viene fijado por la tapa.

Para todas las válvulas la estanqueidad se consigue por medio de una junta O-Ring en el asiento, de material de acuerdo a la necesidades (en base de nitrilo, Viton, Epdm, Teflon)







C/Mare de Déu del Port, 88-90
08038-Barcelona
Tel. 932 967 163
Fax 932 968 867
e-mail: info@tecnovent.com
www.tecnovent.com

CUESTIONARIO TÉCNICO PARA VÁLVULAS PRESION/VACIO

Presión de diseño del tanque:

Presión de diseño vacío del tanque:

Temperatura de diseño del Tanque:

Tipo de válvula:

Válvula respiración (presión/vacío)

Válvula de presión:

Válvula rompe-vacío:

Tapa de emergencia:

Aplicaciones especiales:

Cantidad necesaria:

Material:

Cuerpo

Internos

Juntas

Accesorios

Cámara de calefacción

Otros: (detector ...)

Válvula con salida conducida: SI NO

Tamaño entrada:

Tipo de conexiones:

Bridas: ASA DIN

Presión de tarado mm.c.a.:

Máxima sobrepresión admisible %:

Presión de tarado en vacío mm.c.a.:

Máxima sobre-vacío admisible %:

PARA CALCULO:

Dimensiones del tanque: Diámetro:

Altura:

El tanque dispone de aislamiento: SI NO

Condiciones de operación:

Fluido:

Peso molecular_

Temperatura de trabajo:

Temperatura ambiente:

Presión:

Vacío:

Caudal de la bomba: m3/h.

Caudal de la bomba: m3/h.

Total caudal necesario a
evacuar (con efectos térmicos) :

Total caudal necesario a
evacuar (con efectos térmicos) :