



## **I Aplicación**

La válvula de presión-vacío es una válvula para mantener la presión atmosférica en los tanques durante el llenado y el vaciado.

Se utiliza en la industria alimentaria, de bebidas, enológica, oleica, cosmética y química.

## **I Principio de funcionamiento**

La válvula permite la entrada de aire durante el vaciado para igualar la presión interna y externa evitando el efecto vacío dentro del tanque y su deterioro.

En caso de llenado, permite la salida de aire para evitar el exceso de presión en el interior del tanque y el hinchamiento del mismo.

## **I Diseño y características**

Diámetros disponibles 2"

Fácil desmontaje.

Construcción de medidas reducidas.

## **I Materiales**

Partes de inoxidable	AISI 316L
Muelle	AISI 302
Cuerpo	POM
Junta	NBR

## **I Especificaciones técnicas**

Presión trabajo	1 bar
Presión de apertura sobrepresión	15 mbar
Presión de apertura vacío	20 mbar
Tª de trabajo máxima	60 °C