Válvula Presión-Vacío 7550



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" y 2 ½".
Fácil desmontaje.
Construcción de medidas reducidas.
Conexión estándar rosca G (ISO 228).

I Materiales

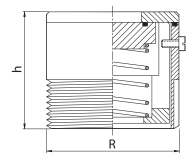
Partes de inoxidable AISI 316L
Muelle AISI 302
Cuerpo POM
Junta NBR

I Especificaciones técnicas

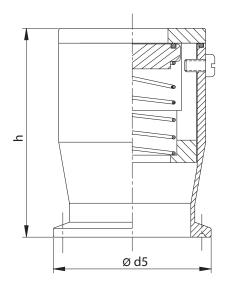
Presión trabajo 1 bar Presión de apertura sobrepresión 15 mbar Presión de apertura vacío 20 mbar T^a de trabajo máxima 60 ℃



I Dimensiones



R	h	Código
BSP 2"	56	V7553-010641050
BSP 2½"	68	V7553-010641063



DN	d5	h	Código
DN 2"	64	84	V7553-070641050
DN 2½"	77,5	97	V7553-070641063





