



### **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).

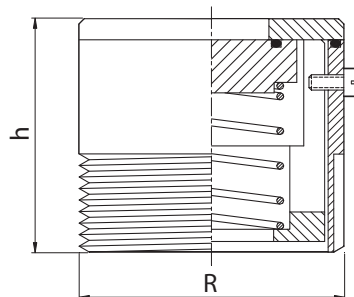
### **I Materiales**

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

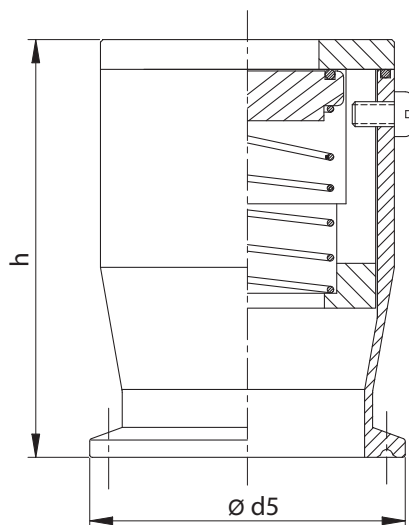
### **I Especificaciones técnicas**

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

**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

