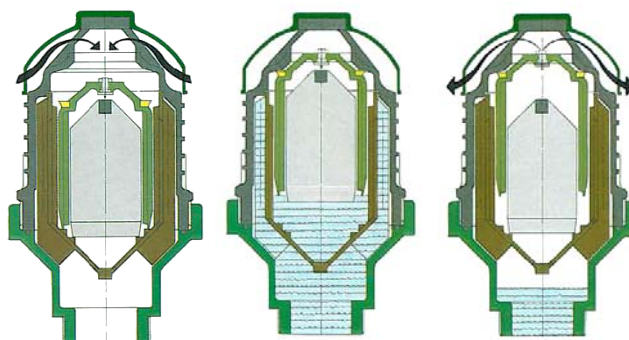


Descripción y características

- Presión máxima admisible: 16 atm
- Presión mínima recomendada: 0,5 atm
- Diámetro: 50 mm, rosca macho NPT
- Triple función:
 1. Evacuación de aire durante el llenado
 2. Admisión en el vaciado
 3. Eliminación de aire acumulado bajo presión, en tubería llena

VENTOSA ECONÓMICA

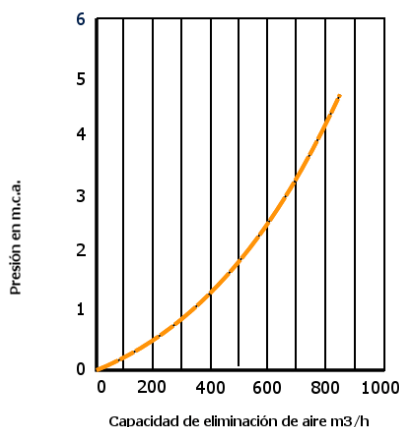


VENTOSA ABIERTA
Admite entrada de aire sin presión durante el vaciado

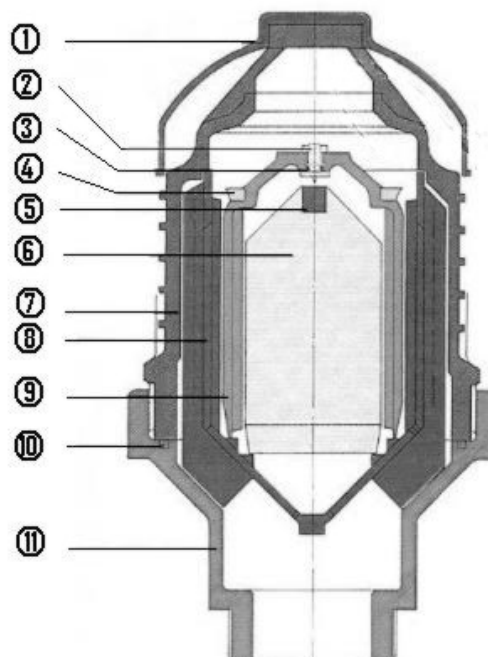
VENTOSA CERRADA

VENTOSA PURGANDO
Expulsa aire acumulado con presión

Capacidad y dimensiones



Evacua un máximo de 400 m3/hora (112 l/s)
 Recomendado hasta 260 m3/hora (72 l/s)
 Con dos en paralelo, o candelabro hasta 520 m3/hora /144 l/s)
 Con tres hasta 780 m3/hora (216 l/s)
 Con cuatro hasta 1040 m3/hora (288 l/s)



LISTA DE COMPONENTES		MATERIAL
1	Copa	Plástico (estabilizado a U.V.)
2	Orificio	Latón
3	Junta Tórica	Nitrilo
4	Junta	Caucho sintético
5	Tapón purgador	Nitrilo
6	Flotador	Plástico
7	Cuerpo	Polycarbonato estabilizado
8	Carcasa	Plástico
9	Flotador dinámico	Plástico
10	Junta Tórica	Nitrilo

DIMENSIONES

Alto: 235 mm
Diámetro máximo: 120 mm
Entrada: 50 mm, rosca macho

Peso: 2,3 Kg., cuerpo de plástico, unión con tubería de hierro.

Usos y limitaciones

Esta es una válvula económica, para lo cual se ha recurrido a fabricarla con plásticos, excepto la base. Su uso recomendado es para regadíos, por ello la parte más visible es de color verde, para que no haya confusión (en conducciones de agua potable y doméstica, las válvulas y ventosas son de color azul). Ventosa no recomendada para conducciones en las que exista golpe de ariete. No se recomienda para bombeos. Otras limitaciones: consultar.