

# Válvula

## Equilibradora de Presión

La válvula equilibradora de presión es un dispositivo utilizado para gestionar el flujo de caídas de aire que asegura la ventilación de la red y detiene el reflujo de aire contaminado.



### Funcionamiento

Su funcionamiento se basa en una membrana antibacteriana de silicona la cual se abre al momento de iniciar una descarga, permitiendo la entrada de aire al sistema.

La capacidad de la válvula permite su instalación en salas de baño o en el extremo de la red de ventilación (entretecho).



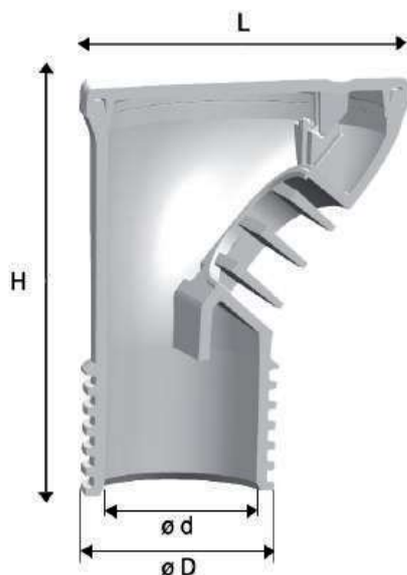
Toma de aire



Cierre y retención



# Válvula Equilibradora de Presión



## Dimensiones del Producto

Los tamaños de mercado disponibles son 32/40/50 mm y 100/110 mm.

Fácil instalación, mediante adhesivo de PVC o cople sanitaria, la convierten en una solución amigable para los instaladores y estética para el usuario final.

	H(mm)	L (mm)	Ød (mm)	ØD (mm)
VEP S	105	86	32-40	50
VEP L	190	147	100	110

## Ventajas

- Permite acortar tuberías de ventilación en shafts.
- Utiliza menos espacio para la ventilación.
- Diseño discreto y estético.
- Unión sencilla cementada o con goma.
- Registrable y posee un cierre hermético que no permite la salida del aire.
- Soporta entre -20 °C y 60 °C .
- No requiere cambio de filtros.
- Extiende la vida útil del sello de agua (mal olor de retorno).
- Menos trabajo en obra para ventilación.
- Garantía de por vida.
- Capacidad de admisión de aire:  
VEP S: 11 l/s y VEP L: 43 l/s.



## Certificación

Autorizada por la SISS bajo la NCh 3291 - Válvulas de admisión de aire.