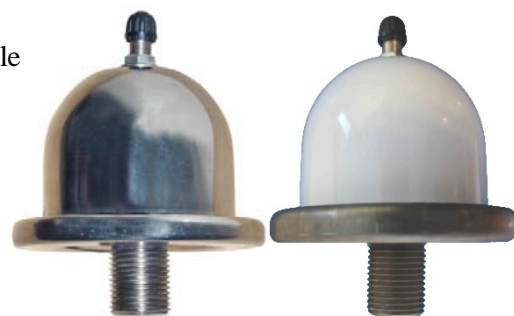


## MINIFLEX

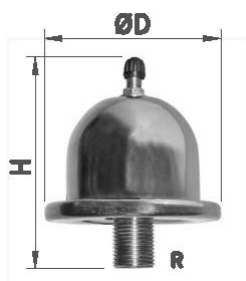
### Antiarrietes hidroneumáticos de membrana Conducciones de agua

- Atenuación del golpe de ariete. Absorben las oscilaciones de presión que se propagan por las tuberías cuando se produce una brusca variación de la velocidad del agua por el efecto de las válvulas solenoides en lavadoras, congeladores, lavavajillas y calderas o por cierres de grifería en lavabos y fregaderos. Reduce las sobrepresiones y depresiones y paralelamente elimina los ruidos, vibraciones y riesgos de roturas o desajustes en manguitos y otros accesorios de la instalación.
- Material: Acero
- Membrana no recambiable, según EN 13831, apta para agua potable
- Conexión de agua en acero inoxidable (R 1/2")
- Válvula de hinchado
- Gas precarga: Aire
- Acabado modelo: V-160 en acero inoxidable
- Acabado modelo V-160 CMR. Pintura blanca
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 3 años garantía



#### Especificaciones técnicas

- |   |                |
|---|----------------|
| ▪ Volumen:                              | 0,16 Litros    |
| ▪ Membrana:                             | No recambiable |
| ▪ Presión máxima servicio:              | 16 Bar         |
| ▪ Precarga EXWORKS:                     | 3,5 Bar        |
| ▪ Temperatura del sistema:              | -10+100°C      |
| ▪ Conexión de agua en acero inoxidable: | R1/2" G.M.     |



Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
0,5	07000691	V-160	0,16	16	85	105	1/2"
0,5	07000692	V-160 CMR	0,16	16	85	105	1/2"

**Instalación:** Montar el MINIFLEX tanto en instalaciones para agua fría como para agua caliente, lo más cerca posible del órgano que genere la perturbación, válvula solenoide, grifo, etc. y preferiblemente en posición vertical, con la válvula hacia arriba. **NOTA:** De fabrica se expide cargado a 3,5 bar, pero se recomienda ajustarlo en obra a 0,3 bar por debajo de la presión de caudal.

