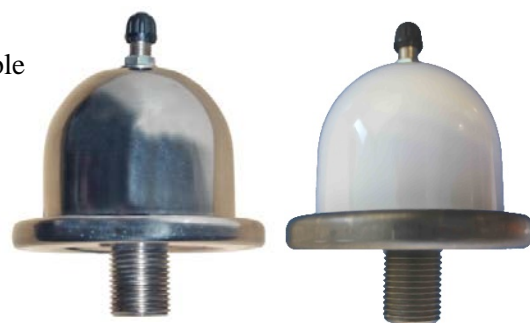


MINIFLEX

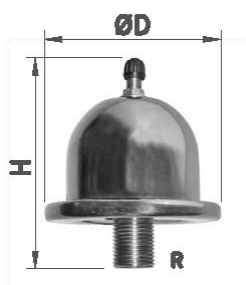
Accumulateurs hydropneumatiques à membrane Conduites d'eau

- Absorber les oscillations de pression se propageant à travers les tuyaux lorsqu'il y a une variation soudaine de la vitesse de l'eau en raison de l'effet des électrovannes dans les machines à laver, les congélateurs, les lave-vaisselles et les chaudières ou par les fermetures dans les éviers et les robinets. Il réduit les surpressions et les sous-pressions et élimine en même temps le bruit, les vibrations et les risques de rupture des manchons et autres accessoires d'installation.
- Matériau: acier
- Vessie non remplaçable selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Raccord d'eau en acier inoxydable (R 1/2")
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: air
- Option: V-160 en acier inoxydable
- Option: V-160 CMR. Peint en blanc
- Fabriqué selon la directive 2014/68/UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| ▪ Volume: | 0,16 Litres |
| ▪ Vessie: | Non-remplaçable |
| ▪ Pression max. de service: | 16 Bar |
| ▪ Précharge: | 3,5 Bar |
| ▪ Température du réseau: | -10+100°C |
| ▪ Raccord d'eau en acier inoxydable: | R1/2" G.M. |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau 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"

Installation: Assemblez le MINIFLEX dans des systèmes d'eau froide et chaude, aussi près que possible de l'appareil provoquant la perturbation, électrovanne, robinet, etc. et de préférence verticalement, avec la vanne vers le haut. **REMARQUE:** il est livré d'usine chargé à 3,5 bars, mais il est recommandé de le régler sur site à 0,3 bar en dessous de la pression de départ.

