

VI SIN PATAS

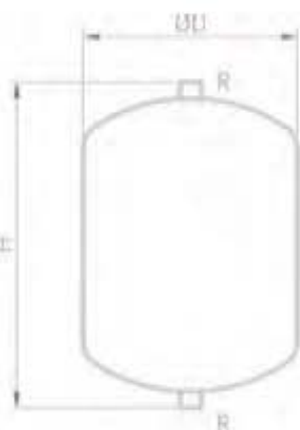
Vasos intermedios sin membrana Sistemas cerrados de calefacción, refrigeración y energía solar

- Se recomienda su instalación cuando se prevé que la temperatura de retornos del circuito sobrepase los 70° (calefacción), 100°C (sistemas solares) o bien sea inferior a 0°C (refrigeración)
- Evitan el rápido envejecimiento de la membrana del vaso de expansión como consecuencia de muy altas o bajas temperaturas
- Presión máxima de servicio: 10 Bar
- Pintura blanca
- Certificado UE, conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía



Especificaciones técnicas

- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| ▪ Volumen: | 5 – 24 Litros |
| ▪ Membrana: | No |
| ▪ Presión máxima servicio: | 10Bar |
| ▪ Presión de prueba: | 15 Bar |
| ▪ Precarga EXWORKS: | -- Bar |
| ▪ Temperatura máxima de servicio: | 100°C |
| ▪ Temperatura mínima de servicio: | -10°C |
| ▪ Conexión de agua: | 2xR 3/4" G.M |



Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
0,8	02005103	5 VI	5	10	200	250	2 x 3/4"
2	02008103	8 VI	8	10	200	340	2 x 3/4"
2,5	02012103	12 VI	12	10	270	310	2 x 3/4"
3,2	02018103	18 VI	18	10	270	415	2 x 3/4"
4	02025103	24 VI	24	10	320	430	2 x 3/4"