

## VASOS INTERMEDIOS VI ALTA TEMPERATURA



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

- Se recomienda su instalación en combinación con los vasos de expansión cuando se prevean altas temperaturas de retorno en los circuitos de calefacción, sistemas solares y/o 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
- Temperatura min./max.: -10°C/+200°C
- Color: blanco
- Certificado UE, conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 3 años de garantía



#### Especificaciones técnicas

- Volumen: 100 – 5.000 Litros
  - Presión máxima servicio (\*): 10 Bar
  - Presión de prueba: 15 Bar
  - Temperatura del sistema: -10+200°C
  - Conexiones de agua en acero galvanizado: 2xR1 ½” G.H
- (\* ) Modelos 16 Bar T200°C consultar en fabrica

Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	Temperatura (°C)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
110	02200105	200 VI	200	10	200	485	1.400	2x1 ½"
130	02300105	300 VI	300	10	200	485	1.965	2x1 ½"
155	02500105	500 VI	500	10	200	600	2.065	2x1 ½"
215	02700105	700 VI	700	10	200	700	2.145	2x1 ½"
360	02910105	1000 VI	1.000	10	200	850	2.375	2x1 ½"
450	02914105	1400 VI	1.400	10	200	1.000	2.210	2x1 ½"
600	02920105	2000 VI	2.000	10	200	1.200	2.375	2x1 ½"
750	02930105	3000 VI	3.000	10	200	1.200	3.045	2x1 ½"
950	02940105	4000 VI	4.000	10	200	1.400	3.110	2x1 ½"
1.350	02950105	5000 VI	5.000	10	200	1.500	3.700	2x1 ½"