

VASO DE EXPANSIÓN



SMR-P

DESCRIPCIÓN

- Vasos de expansión de membrana para sistemas cerrados de energía solar
- Material: Acero
- Membrana recambiable, según EN 13831, especial para soportar picos de temperatura de hasta 130 °C durante una hora
- Se recomienda instalar un vaso intermedio VI disipador de temperatura
- Conexión de agua en acero cincado (R 1")
- Aptos para uso de anticongelantes hasta el 50%
- Válvula de hinchado
- Gas precarga: Aire
- Acabado exterior mediante pintura en color Blanco
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Volumen:** 35 – 100 Litros
- **Membrana:** Recambiable
- **Presión máxima servicio:** 10 Bar
- **Presión de prueba:** 15 Bar
- **Precarga EXWORKS:** 2,5 Bar
- **Temperatura máxima de servicio:** 100 °C
- **Temperatura mínima de servicio:** -10 °C
- **Conexión de agua:** R 1" G.M



Código	Modelo	Peso (Kg)	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua (R)
SO09026	35 SMR-P	10	35	10	360	615	1"
SO09027	50 SMR-P	12	50	10	360	750	1"
SO09028	80 SMR-P	16	80	10	450	750	1"
SO09029	100 SMR-P	18	100	10	450	850	1"