

Estanques de Expansión Cilíndricos Solar

Empleo: para aplicación en sistemas de energía solar térmica y calefacción solar térmica

Características

- Vaso de expansión para sistemas de energía solar
- Membrana diseñada para soluciones agua/glicol hasta un 49%
- Membrana de mezcla especial concebida para resistir a altas temperaturas
- Membrana intercambiable de 8 a 24 litros y membrana fija de 35 a 750 litros
- 100% made in Italy
- Realizado en conformidad con los estándares regulados por las normativas PED 2014/68/UE y EN 13831
- Calidad garantizada y certificada de acuerdo con las normativas internacionales
- Alto nivel de personalización
- Pintura externa en polvo epoxi para garantizar un alto grado de protección contra la oxidación y un acabado estético de calidad
- Controles de calidad esmerados durante cada una de las fases del proceso de fabricación.
- Todos los vasos de expansión SOLAR están marcados CE.



Código	Modelo	Capacida	Diámetro	Altura	Conexión a	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de funcionamiento
		Litros	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C
ES00400012	SOLAR 12	12	260	315	M 3/4" Gas	2,5	10,0	-10 + 100
ES00400024	SOLAR 24	24	260	517	M 3/4" Gas	2,5	10,0	-10 + 100