

Estanques de Expansión Cilíndricos Sanitario

Empleo: circuitos de agua sanitaria caliente, sistemas de presurización, circuitos e instalaciones de calefacción y refrigeración

Características

- » Depósito a presión con membrana intercambiable para circuitos de agua sanitaria caliente y fría, sistemas de presurización, instalaciones de calefacción y refrigeración
- » Membrana intercambiable de caucho realizada según la normativa DIN 4807
- » Membrana de geometría variable de alto rendimiento
- » La membrana intercambiable y el casquete de protección en PP impiden el contacto entre el agua y las superficies metálicas del vaso, dificultando la formación de cualquier elemento de oxidación
- » El tirante opcional mantiene la membrana en la posición ideal para garantizar el correcto funcionamiento, equilibrando las cargas de trabajo y prolongando considerablemente la vida útil del vaso de expansión
- » Manómetro pre-instalado para vasos con valores de capacidad iguales o superiores a 750 litros
- » Disponible con contrabrida en acero inoxidable y tirante en latón o acero inoxidable
- » 100% made in Italy
- » Realizado en conformidad con los estándares regulados por las normativas PED 2014/68/UE y EN 13831
- » Homologaciones: WRAS, ACS
- » Alto nivel de personalización
- » La pintura externa en polvo epoxi garantiza 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



Código	Modelo	Capacidad	Diámetro	Altura	Conexión a	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de funcionamiento
		Litros	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C
ES00560050	AFE CE 50	50	380	720	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 90
ES00560100	AFE CE 100	100	460	880	M 1" Gas	1,5	10,0	-10 + 90