

Empleo: circuitos de agua sanitaria caliente y fría, 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



fabricación

Código	Modelo	Capacidad	Diámetro	Altura	Conexión agua	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de funcionamiento	Acabado de color externo
		Litros	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C	
620035	AFE CE 35	35	380	475	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620035/001	AFE CE 35 cp	35	380	560	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620050	AFE CE 50	50	380	720	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620050/001	AFE CE 50 sp	50	380	635	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620060	AFE CE 60	60	380	830	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620060/010	AFE CE 60 ct	60	380	830	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620080	AFE CE 80	80	460	760	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620080/010	AFE CE 80 ct	80	460	760	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620100	AFE CE 100	100	460	880	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620100/010	AFE CE 100 ct	100	460	880	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620150	AFE CE 150	150	510	1030	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620200/020	AFE CE 200	200	590	1100	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620300	AFE CE 300	300	650	1250	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620450	AFE CE 450	450	650	1635	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620500	AFE CE 500	500	750	1600	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Azul
620750	AFE CE 750	660	800	1850	F 2" Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Azul
620750/001	AFE CE 750 d.750	745	750	2045	F 2" Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Azul
621000/020	AFE CE 1000	820	800	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Azul
621500	AFE CE 1500	1195	1000	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Azul
622000	AFE 2000	2000	1100	2550	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blanco
622500	AFE 2500	2500	1100	2845	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blanco
623000	AFE 3000	3000	1250	2930	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blanco
624000	AFE 4000	4000	1450	3030	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blanco
625000	AFE 5000	5000	1450	3800	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blanco