Gamma AFE



Utilizzo: circuiti acqua calda e fredda sanitaria, sistemi di pressurizzazione, circuiti e impianti di riscaldamento e di refrigerazione

Caratteristiche

- Serbatoio a pressione con membrana intercambiabile per circuiti acqua calda e fredda sanitaria, sistemi di pressurizzazione, impianti di riscaldamento e refrigerazione
- Membrana intercambiabile in gomma realizzata secondo la normativa DIN 4807
- Membrana a geometria variabile ad alto rendimento
- La membrana intercambiabile e la calottina di protezione in PP prevengono qualsiasi contatto tra l'acqua e le superfici metalliche del vaso, impedendo la formazione di qualsiasi elemento di ossidazione
- Il tirante opzionale mantiene la membrana in posizione ottimale per assicurarne il corretto funzionamento, equilibrando i carichi di lavoro e prolungando in maniera sensibile l'aspettativa di vita del vaso di espansione
- Manometro pre-installato per vasi con capacità uguali o superiori a 750 litri
- Disponibile con controflangia in acciaio lnox e tirante in Ottone o lnox
- 100% made in Italy
- Realizzato secondo gli standard regolati dalle normative PED 2014/68/UE e EN 13831
- Omologazioni: WRAS, ACS
- Elevato grado di personalizzazione
- La verniciatura esterna in polvere epossidica garantisce una elevata protezione dall'ossidazione ed una finitura estetica di qualità
- Accurati controlli qualitativi durante tutte le fasi del processo produttivo



I VASI AFE CON LITRAGGIO **da 2000 a 5000 litri** sono vendibili solamente fuori

DALL'UNIONE EUROPEA

Codice	Modello	Capacità	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
		Litri	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C	
620035	AFE CE 35	35	380	475	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620035/001	AFE CE 35 cp	35	380	560	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620050	AFE CE 50	50	380	720	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620050/001	AFE CE 50 sp	50	380	635	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620060	AFE CE 60	60	380	830	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620060/010	AFE CE 60 ct	60	380	830	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620080	AFE CE 80	80	460	760	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620080/010	AFE CE 80 ct	80	460	760	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620100	AFE CE 100	100	460	880	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620100/010	AFE CE 100 ct	100	460	880	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620150	AFE CE 150	150	510	1030	M 1" Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620200/020	AFE CE 200	200	590	1100	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620300	AFE CE 300	300	650	1250	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620450	AFE CE 450	450	650	1635	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620500	AFE CE 500	500	750	1600	M 1" 1/4 Gas	2,5	10,0	-10 + 100	Blu
620750	AFE CE 750	660	800	1850	F 2" Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blu
620750/001	AFE CE 750 d.750	745	750	2045	F 2" Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Blu
621000/020	AFE CE 1000	820	800	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blu
621500	AFE CE 1500	1195	1000	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Blu
622000	AFE 2000	2000	1100	2550	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
622500	AFE 2500	2500	1100	2845	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
623000	AFE 3000	3000	1250	2930	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
624000	AFE 4000	4000	1450	3030	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco
625000	AFE 5000	5000	1450	3800	F 2" 1/2 Gas	2,5	10,0	-10 + 70	Bianco