

Verwendung: Kreislufe und Anlagen der Heizung und Khlung

Eigenschaften

- AusdehnungsgefäÙe für geschlossene Kreisläufe und Anlagen für Heizung und Khlung
- Feste Diaphragma-Membrane aus Gummi
- Integriertes Manometer ab den Modellen mit Kapazität von 750 Litern
- 100% Made in Italy
- Hergestellt gemäß den Anforderungen der Normen PED 2014/68/EU und EN 13831
- Garantierte und zertifizierte Qualität gemäß den internationalen Vorschriften
- Hoher Grad an individueller Gestaltung
- Externe Epoxidharzbeschichtung, um einen hohen Oxidationsschutz und eine hochwertige Feinverarbeitung zu gewährleisten
- Sorgfältige Qualitätskontrollen während aller Phasen des Produktionsprozesses



Kode	Modell	Fassungsvermögen	Durchmesser	Höhe	WaÙeranschluß	Standard Vordruck	Maximaler Betriebsdruck	Betriebstemperatur	Externe Beendenfarbe
		Liter	Ø mm	H mm	G	Bar	Bar	°C	
820006	ERE 6	6	245	250	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rot
820008	ERE 8	8	245	280	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rot
820010	ERE 10	10	245	330	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rot
820012	ERE 12	12	285	325	M 3/4" Gas	1,5	4,0	-10 + 100	Rot

820018	ERE CE 18	18	285	395	M 3/4" Gas	1,5	3,5	-10 + 100	Rot
820024	ERE CE 24	24	325	420	M 3/4" Gas	1,5	3,5	-10 + 100	Rot
820035	ERE CE 35	35	380	455	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rot
820035/001	ERE CE 35 cb	35	380	510	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rot
820035/002	ERE CE 35 cp	35	380	435	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rot
820035/003	ERE CE 35 cs	35	380	455	M 3/4" Gas	1,5	5,0	-10 + 100	Rot
820050	ERE CE 50	50	380	590	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820050/001	ERE CE 50 cb	50	380	630	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820050/002	ERE CE 50 cp	50	380	565	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820080	ERE CE 80	80	460	690	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820100	ERE CE 100	100	460	810	M 3/4" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820150	ERE CE 150	150	510	970	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820200	ERE CE 200	200	590	985	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820250	ERE CE 250	250	590	1230	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820300	ERE CE 300	300	650	1200	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820400/001	ERE CE 400	400	650	1550	M 1" Gas	1,5	6,0	-10 + 100	Rot
820500	ERE CE 500	500	750	1535	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rot
820600	ERE CE 600	600	750	1775	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rot
820700	ERE CE 700	700	750	1930	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rot
820750/001	ERE CE 750 d.750	745	750	2015	M 1" Gas	2,5	6,0	-10 + 100	Rot
820750	ERE CE 750	660	800	1850	F 2" Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Rot
821000/020	ERE CE 1000	820	800	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Rot
821500	ERE CE 1500	1195	1000	2130	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Rot
822000	ERE 2000	2000	1100	2550	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Weiß
822500	ERE 2500	2500	1100	2845	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Weiß
823000	ERE 3000	3000	1250	2930	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Weiß
824000	ERE 4000	4000	1450	3030	F 2" 1/2 Gas	2,5	8,0	-10 + 100	Weiß

825000 ERE 5000 5000 1450 3800 F 2" 1/2 Gas 2,5 8,0 -10 + 100 Weiß