

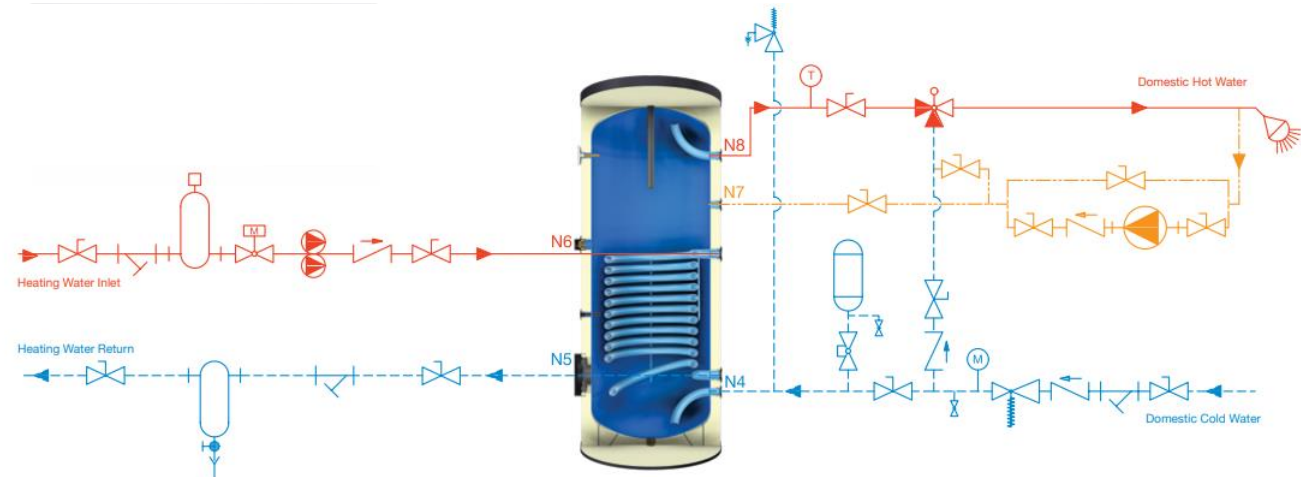
Interacumulador vitrificado para ACS 800-3000L

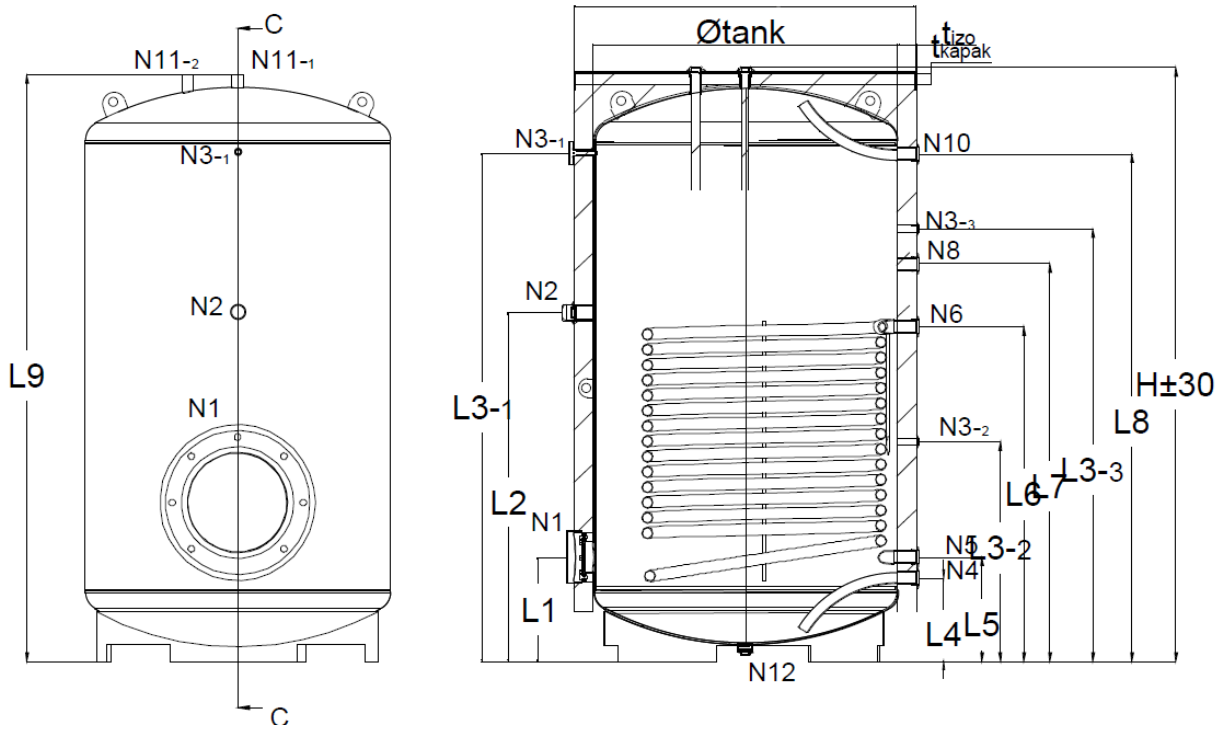


Interacumulador Thermiworld ISV

Acumuladores e interacumuladores de acero vitrificado para uso con Agua caliente Sanitaria, de posición Vertical. Están fabricados en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C, de acuerdo al estándar de calidad DIN 4753-3.

- Presión de diseño para ACS 10 bares
- Presión de prueba para CS: 15 bares
- Presión máxima de trabajo para ACS 8 bares
- Máxima temperatura de trabajo 95°C.
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio incluido.
- Posibilidad de añadir resistencia eléctrica.
- Calificación energética C.





Capacidad		lt	800	1000	1500	2000	3000
		mm	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Diámetro	ØD	mm	910	1010	1120	1310	1460
Altura	H	mm	2110	2070	2375	2280	2580
Boca de limpieza	N1	mm	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400
Conexión resistencia Eléctrica	N2	Pulg.	2"	2"	2"	2"	2"
Termómetro / Sensor	N3	Pulg./mm	½" / 9	½" / 9	½" / 9	½" / 9	½" / 9
Entrada de agua fría	N4	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
Conexión Intercambiador (Serpentín)	N5-N6	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
Conexión retorno	N7	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
Salida de Agua caliente	N8	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
Conexión Ánodo de Magnesio	N9	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Conexión Ciega	N10	Pulg.	1¼"	1¼"	2"	2"	2"
Peso Bruto	G	kg	245	260	360	455	735
Altura Inclinado	R	mm	2300	2305	2625	2630	2965

Volumen	Øtank	Øinsulation	insulation type	tins (mm)	tcap (mm)	Flange Type	L1	L2	L3-1	L4	L5	L6	L7	L8	L 3-2	L 3-3	L9	H	HEAT EXCHANGER of SURFACE AREA(m2)
							16 "												
800	Ø750	Ø910	SOFT PU	80	50	16 "	579	1139	1699	342	431	1081	1306	1751	756	1386	2102	2120	2,92
1000	Ø850	Ø1010	SOFT PU	80	50	16 "	614	1157	1610	375	457	1107	1313	1663	782	1393	2039	2060	2,92
1500	Ø960	Ø1120	SOFT PU	80	50	16 "	576	1231	1996	351	441	1151	1401	1996	796	1481	2349	2369	3,66
2000	Ø1100	Ø1260	SOFT PU	80	50	16 "	672	1356	1852	444	524	1304	1501	1849	914	1586	2251	2271	4,59
3000	Ø1300	Ø1460	SOFT PU	80	50	16 "	621	1526	2203	396	486	1467	1734	2203	976	1884	2542	2562	6,80