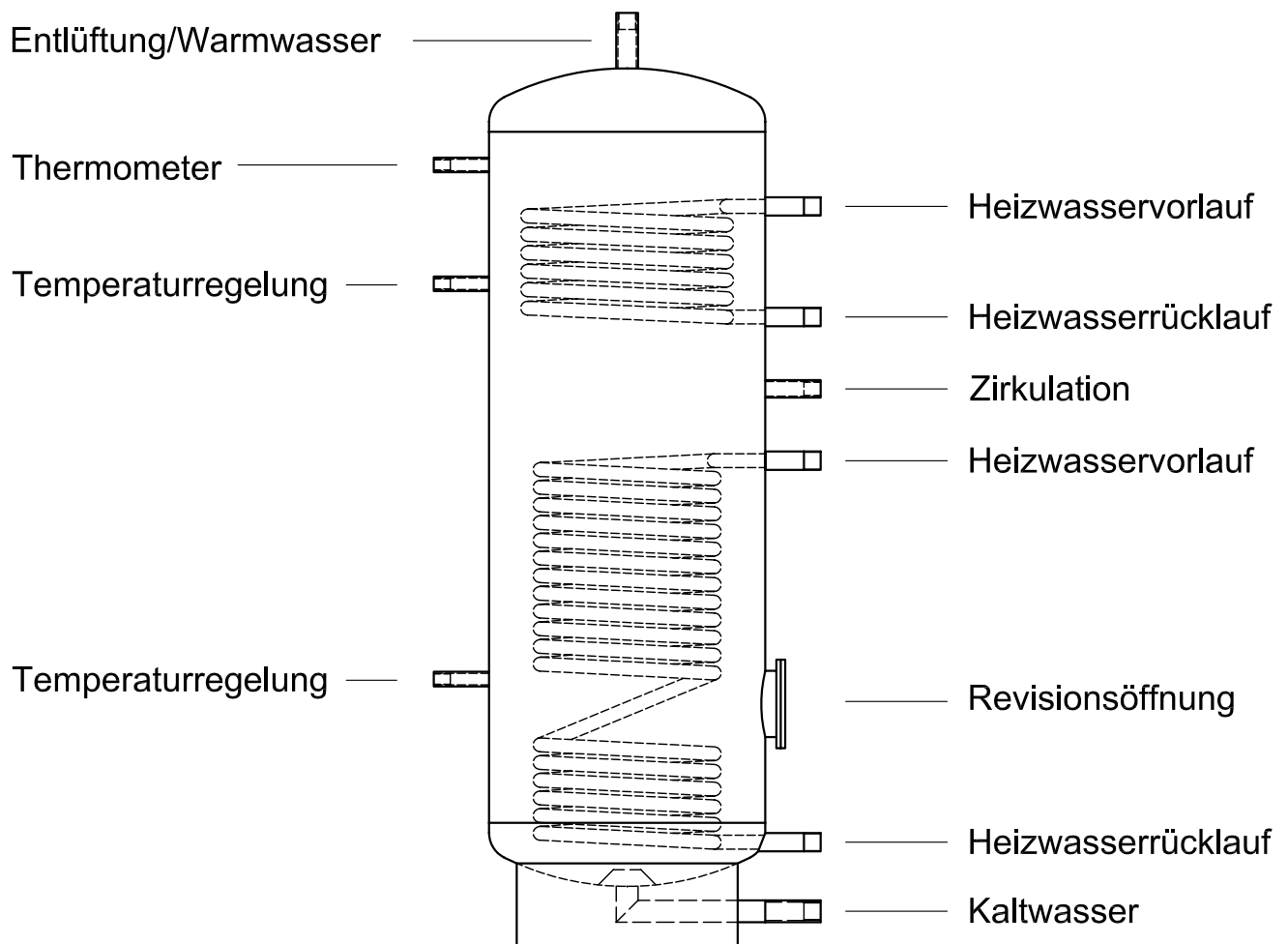


RÜDERT

EDELSTAHL-TECHNIK GmbH

Edelstahl - Solarspeicher

RBS/2



Edelstahlspeicher Typ: RBS/2

- * max. Betriebsdruck: 10 bar / 25 bar
- * max. Betriebstemperatur: 95 °C / 110 °C
- * Werkstoff: 1.4571
- * CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung
- * Isolierung: PU-Hartschaumschalen – 70 mm
Weichschaum – 80 mm
- * nachrüstbar mit Elektroheizpatrone 6 kw über Revisionsöffnung DN 120

Typ	Inhalt <i>l</i>	Heizfläche <i>m²</i>	Durch- messer <i>mm</i>	Gesamt- höhe <i>mm</i>	Gewicht <i>kg</i>	Isolg. <i>mm</i>	N-Zahl	
							nach DIN 4708 60 °C	45 °C
RBS/2 150	150	0,45/ 0,25	500	1065	40	70	2	1,5
RBS/2 200	200	0,90/ 0,45	500	1440	60	70	6	3
RBS/2 300	300	1,40/ 0,45	500	1690	70	70	8	4
RBS/2 350	350	1,40/ 0,90	500	1940	81	70	12	6
RBS/2 400	400	1,40/ 0,90	550	1990	88	70	16	8
RBS/2 500	500	1,80/ 0,90	600	1990	101	70	20	12
RBS/2 580	580	1,80/ 0,90	650	1990	105	70	26	16
RBS/2 750	750	2,40/ 1,40	750	2080	155	90	44	25
RBS/2 1000	1000	3,00/ 1,90	850	2075	195	90	55	40

- * Anschlüsse und Anschlußmaße entnehmen Sie bitte den Typenzeichnungen
- * Sonderanfertigungen auf Anfrage.