

SW



Speicher mit einem Heizregister, ideal zur Wassererwärmung in Zusammenarbeit mit dem Heizkessel

Zubehör

Elektroheizstäbe 1.4kW/230V und 2.0kW/230V für alle Speicherkapazitäten mit Innengewinde-Stutzen 6/4" oder Flansch GRW2, 3.0kW/230V ab 200L mit Innengewinde-Stutzen 6/4" oder Flansch GRW2, 4.5kW/400V, 6.0kW/400V ab 250L mit Flansch GRW2. Flansch GRW2 - scheibenförmige Endplatte mit Stutzen für Elektroheizstab (ab 250L) - maximale Leistung des Heizstabs ist 6.0kW

Wichtige Eigenschaften

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

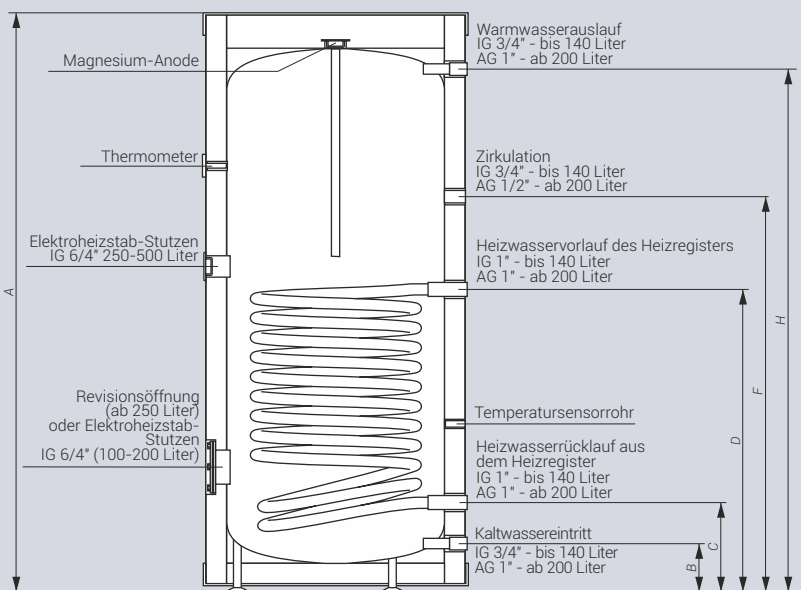
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- Automatisierung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

Abmessungen



	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235
SW-140	500	1435	112	240	851	-	1065	-	1305
SW-201	595	1475	86	249	765	-	969	-	1392
SW-251	688	1313	86	248	678	-	934	-	1230
SW-301	688	1523	86	248	807	-	1158	-	1440
SW-401	789	1459	86	265	824	-	1085	-	1375
SW-501	789	1758	86	265	953	-	1365	-	1674

Technische Daten

Artikel	Nenn-/Speicherkapazität (L)	Heizregisterfläche (m ²)	Nenndruck (Speicher/Heizregister) (MPa)	Heizregisterleistung ** (kW)	Dicke/Material/Isolierungsart *** (mm)	Stillstandsverluste **** (W)	Leistungskennzahl NL (DIN4708) Heizmedium-Vorlauftemperatur 80°C	Kippmaß (mm)	Anoden-modell
SW-100	100 / 105	0,8	0,6 / 1,0	24	53 / PUR / NR	39	1,8	1198	AMW.660
SW-120	120 / 124	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / PUR / NR	43	2,3	1369	AMW.800
SW-140	140 / 134	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / PUR / NR	47	2,5	1437	AMW.800
SW-201	200 / 199	1,08	1,0 / 1,0	32	67 / PUR / NR	59	3,5	1570	AMW.M8.450
SW-251	250 / 254	1,11	1,0 / 1,0	35	67 / PUR / NR	64	4,3	1460	AMW.M8.450
SW-301	300 / 300	1,43	1,0 / 1,0	45	67 / PUR / NR	67	6,2	1650	AMW.M8.400
SW-401	400 / 393	1,61	1,0 / 1,0	50	67 / PUR / NR	74	9,5	1635	AMW.M8.500
SW-501	500 / 492	2,13	1,0 / 1,0	65	67 / PUR / NR	79	14,1	1905	AMW.M8.590

* Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen
 ** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h

*** Isolierung: R - zerlegbar, NR - unzerlegbar
 **** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013