

Brauchwasserspeicher **BS**

Vorteile, die Sie überzeugen:

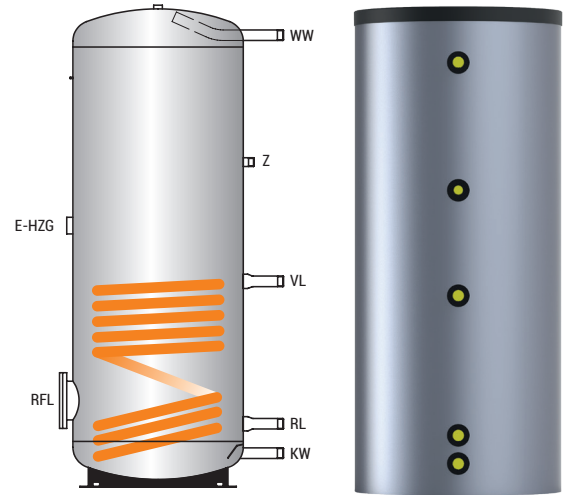
- » Trinkwassergeeignet durch gütegeprüfte Emaillierung
- » großflächiger Glattrohrwärmetauscher
- » 120 - 2.000 Liter
- » bis 5.000 Liter auf Anfrage
- » 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung



Brauchwasserspeicher BS

Produktbeschreibung

- » **Material:** Stahl S235JR+N, innen emailliert, außen grundiert
- » **Betriebsdruck:** 10 bar
- » **Ausstattung:** großflächiger Glattröhrwärmetauscher, Magnesiumschutzanode 1¼" (ab 750 Liter Fremdstromanode), Fühlerklemmleisten, Revisionsöffnung 180 x 110 x LK 150 (ab 750 Liter 280 x 200 x LK245), Thermometer bis 1001 Liter im Lieferumfang
- » **Hinweis:** BS 1500 & 2000 Liter Einbringung einer E-Heizung nur über die E-HZG-Muffe möglich, nicht über Flansch!
- » **Anschlüsse:** serienmäßige 1½" Muffe zur Nachrüstung einer E-Heizung, alle Außengewinde flachdichtend
- » **Isolierung:** 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung inkl. Deckel- und Bodendämmung
- » **auf Anfrage bis 5.000 Liter möglich**
- » **Energieeffizienzklasse „B“** bis 500 Liter auf Anfrage lieferbar



Technische Daten

Speicher Typ	BS	122	152	202	301	401	501	751	1001	1500	2000
Inhalt	[Liter]	120	150	200	325	400	500	750	1000	1500	2000
Energieeffizienzklasse											
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	[Watt]	65	74	83	100	102	112	131	145	168	186
Durchmesser o. Isolierung	[mm]	500	500	500	550	600	650	750	850	1000	1100
Durchmesser mit Isolierung	[mm]	700	700	700	750	800	850	950	1050	1200	1300
Isolierung	[mm]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe mit Isolierung	[mm]	864	1022	1282	1645	1725	1835	2082	2015	2250	2410
Kippmaß	[mm]	850	1000	1250	1620	1690	1800	2050	2030	2260	2440
Heizfläche	[m²]	0,7	1,0	1,4	1,4	1,7	2,1	2,7	2,9	4,0	4,0
Wasserinhalt WT	[Liter]	4,5	6,3	8,8	8,8	10,7	13,2	22,8	24,5	34,0	34,0
Volumenstrom WT	[m³/h]	1,0	1,3	1,6	1,9	2,1	2,7	4,2	4,6	5,1	5,1
Druckverlust WT	[mbar]	30	50	70	80	130	280	180	200	265	265
NL – Zahl** nach DIN 4708		1,9	2,5	4,8	11	13	18	35	41	46	55
Dauerleistung nach DIN 4708 (10°/80°/45°)	[l/h] [kW]	580 (23,6)	750 (30,5)	940 (38,3)	1130 (46,0)	1270 (51,7)	1620 (65,9)	2470 (100,5)	2690 (109,5)	2990 (121,7)	2990 (121,7)
max. T/ max. P - TW	[°C/bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10
max. T/ max. P - GWT-HZG***	[°C/bar]	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25	160/25
Kaltwasser/Warmwasser AG (KW/WW)	[Zoll]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1½	G 1½	G 2	G 2
Zirkulation AG (Z)	[Zoll]	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G ¾	G 1	G 1
Wärmetauscher AG (VL/RL)	[Zoll]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1¼	G 1¼	G 1½	G 1½
E-Heizung IG (E-HZG)	[Zoll]	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½	G 1½
Rev.-Flansch-Nennweite (RFL)		DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200
Fühler-/Regleranschlüsse	für alle Speicher: Fühlerklemmleiste										
Thermometeranschluss		für alle Speicher von 122 - 1001 Liter: M8 Thermometeroption							Nein	Nein	
Maßangaben											
KW	[mm]	110	110	110	110	120	130	157	190	230	255
RL	[mm]	180	180	180	205	220	225	280	350	375	400
VL	[mm]	591	749	1009	675	690	875	967	920	1125	1150
Z	[mm]	498	522	632	1050	1115	1120	1227	1240	1425	1450
WW	[mm]	681	839	1099	1460	1528	1630	1855	1800	1860	2005
E-HZG	[mm]	520	600	800	850	915	920	1032	1016	1200	1225
Gewicht	[kg]	59	74	89	136	162	189	280*	373*	460*	560*

* Gewicht ohne Isolierung

** Um die angegebene NL – Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.

*** Betriebsmedium Wärmetauscher ausschließlich Wasser in flüssigem Zustand

Hinweis: Beim Trinkwasseranschluss sind die zutreffenden DIN- und DVGW-Vorschriften zu beachten.