

Pufferspeicher nur für Heizungswasser

Typ: 0 WT, 1 WT, 2 WT

» Beschreibung Pufferspeicher 180°

Für die Gewährleistung einer optimalen Montage sind die Muffen des Pufferspeichers in einem Winkel von 180° angeordnet.

- Speicher mit 100 mm Weichschaumisolierung
- Isolierung gelocht in silber, Dämmwert Lambda 0039
- Behälter und Glattrohr-Wärmetauscher aus Qualitätsstahl S235JRG2, nach DIN 4753 und Euronorm EN 12897 gefertigt
- Behälter innen roh, außen schwarz grundiert
- Betriebsdruck Behälter und Wärmetauscher im Pufferteil 4,5 bar

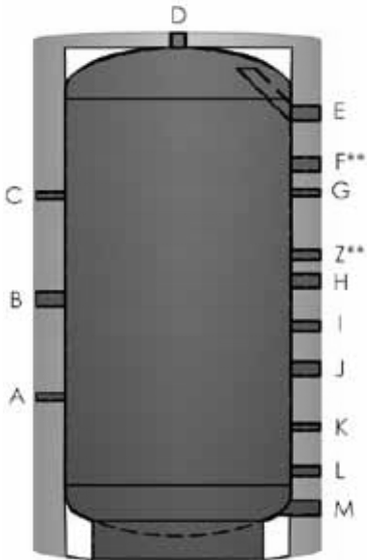
Maßangaben					
Nennvolumen *1 0 WT, 1 WT, 2 WT	Gewicht (kg)	Höhe ohne / mit Isolierung (mm)	Kippmaß ohne Isolierung (mm)	Durchm. ohne/mit Isolierung (mm)	WT Fläche oben (m ²) WT Fläche unten (m ²)
300	77, 92, 100	1410 / 1460	1430	550 / 750	1,0 / 1,4
500	99, 129, 140	1610 / 1660	1640	650 / 850	1,0 / 1,9
800	126, 161, 185	1860 / 1910	1900	790 / 990	1,8 / 2,6
1000	152, 194, 220	2040 / 2090	2080	790 / 990	2,0 / 3,0

Muffen Positionstabelle in mm vom Boden gemessen				
Nennvolumen 0 WT, 1WT, 2 WT	300	500	800	1000
Muffe A - ½" (Fühleranschluss oder Thermometer)	410	410	570	580
Muffe B - 1 ½" (E-Stab oder Heizkreis- o. Kesselrücklauf)	760	790	920	1130
Muffe C - ½" (Thermometer oder Fühleranschluss)	1060	1120	1290	1500
Muffe D - 1 ½" (Entlüfter oder Heizkreisvorlauf)	1410	1610	1860	2040
Muffe E - 1 ½" (Heizkreis- o. Kesselvorlauf)	1170	1370	1573	1742
Muffe F* - P&PR 1 ½";PR2 1" (Kesselvorlauf)	1080	1270	1390	1520
Muffe G - ½" (Fühleranschluss Kessel)	1010	1120	1290	1450
Muffe H - 1 ½" (Kesselrücklauf über Muffe)	770	880	980	1060
Muffe I - 1" (Solarvorlauf über Wärmetauscher/Reserve)	660	770	820	880
Muffe J - 1 ½" (Heizkreisrücklauf)	540	620	670	730
Muffe K - ½" (Thermometermuffe)	420	460	465	495
Muffe L - 1" (Solarrücklauf über Wärmetauscher)	260	250	310	310
Muffe M - 1 ½" (Entleerung)	150	150	170	170
Muffe Z* - 1" (Rücklauf oberer Wärmetauscher)	880	990	1072	1172

*1 ohne Wärmetauscher/ mit einem Wärmetauscher/ mit zwei Wärmetauscher

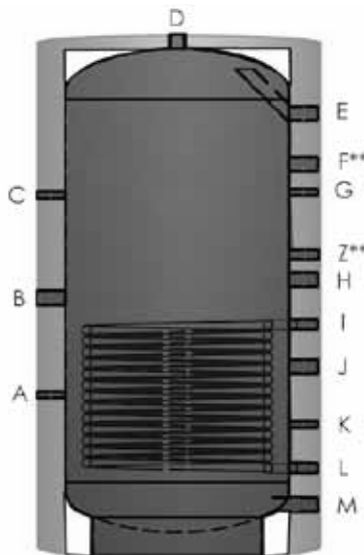
* Speicher mit 100 mm Weichschaumisolierung

0 WT



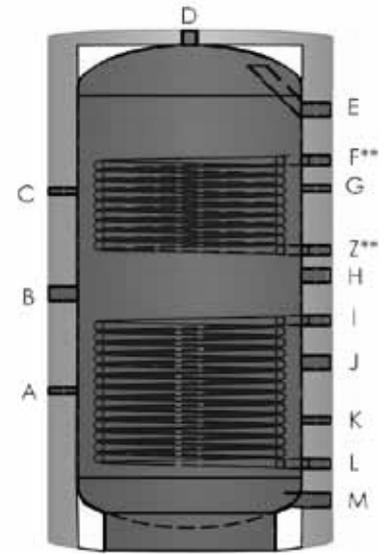
Pufferspeicher ohne Wärmetauscher

1 WT



Pufferspeicher mit einem Wärmetauscher

2 WT



Pufferspeicher mit zwei Wärmetauschern

Muffenbezeichnungen		Draufsicht Pufferspeicher Typen: 0 WT, 1WT, 2 WT	
Muffe A - ½"	(Fühleranschluss oder Thermometer)	Muffe H - 1 ½"	(Kesselrücklauf über Muffe)
Muffe B - 1 ½"	(E-Stab oder Heizkreis- o. Kesselrücklauf)	Muffe I - 1"	(Solarvorlauf über Wärmetauscher/Reserve)
Muffe C - ½"	(Thermometer oder Fühleranschluss)	Muffe J - 1 ½"	(Heizkreisrücklauf)
Muffe D - 1 ½"	(Entlüfter oder Heizkreisvorlauf)	Muffe K - ½"	(Thermometermuffe)
Muffe E - 1 ½"	(Heizkreis- o. Kesselvorlauf)	Muffe L - 1"	(Solarrücklauf über Wärmetauscher)
Muffe F** - P&PR 1 ½"; PR2 1"	(Kesselvorlauf)	Muffe M - ½"	(Entleerung)
Muffe G - ½"	(Fühleranschluss Kessel)	Muffe Z** - 1"	(Rücklauf oberer Wärmetauscher)

180° Anschlüsse	

*1 ohne Wärmetauscher/ mit einem Wärmetauscher/ mit zwei Wärmetauschern

* Speicher mit 100 mm Weichschaumisolierung

**Achtung! Sonderbelegung: Muffe F bei 2 WT in 1"
Muffe Z bei 2 WT in 1"

Muffe F bei 0 WT, 1 WT bis auf 300 und 500 Liter in 1 ½"
Muffe Z bei 0 WT, 1 WT 300 und 500 Liter in 1"