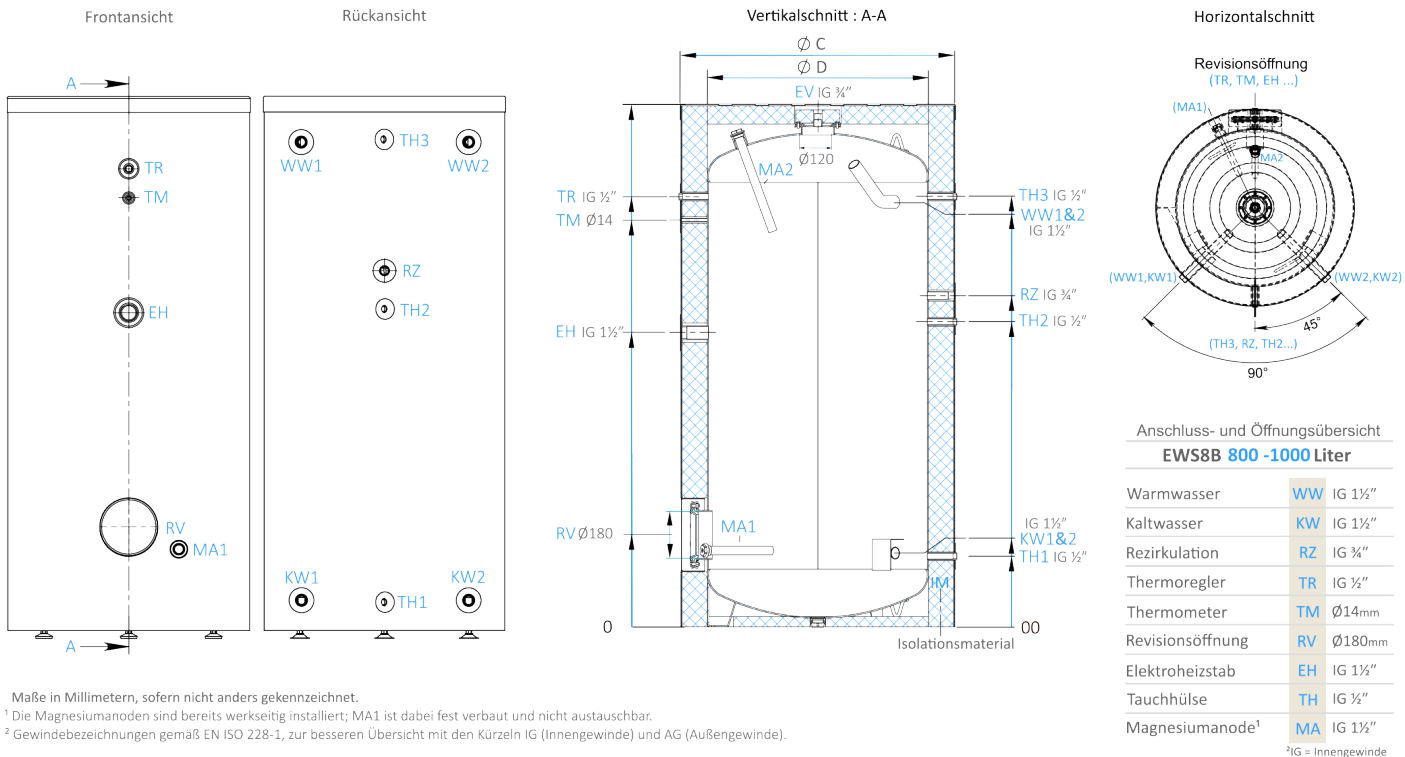




Produkteigenschaften	Einheit	EWS8B 800	EWS8B 1000
Energieeffizienzklasse	EEK	C	C
Wärmeverluste (h)	W/h	128	143
Wärmeverluste (kW/Tag)	kW/24h	3,07	3,43
Nenninhalt	L	796	974
Gewicht (Netto)	kg	127	231
Höhe des Warmwasserspeichers (inkl. Dämmung)	mm	1946	2012
Breite des Warmwasserspeichers Ø (inkl. Dämmung)	mm	990	1050
Kippmaß	mm	2184	2270
Schichtdicke der Dämmung	mm	100	100
Max. Betriebstemperatur des Wasserspeichers	°C	95	95
Max. Betriebsdruck des Wasserspeichers	bar	8	8
Wärmetauscher Anzahl	Anzahl	-	-
Maximale Einbautiefe für Elektroheizstab	mm	850	850



Höhenmaße der Anschlüsse ab Speicherunterkante | Messpunkt EWS8B 800 | EWS8B 1000

	Höhe	EWS8B 800	EWS8B 1000
Höhe (gedämmt)		1946	2012
Ausgang Warmwasser	WW	1560	1635
Thermostat / Thermoregulator oder Sensor	TR	1591	1656
Tauchhülse für Thermosensor/ -fühler	TH3	1591	1656
Thermometer	TM	1501	1566
Anschluss Rezirkulation	RZ	1272	1274
Tauchhülse für Thermosensor/ -fühler	TH2	1172	1174
Anschluss Elektroheizstab	EH	1050	1132
Revisionsöffnung	RV	350	354
Tauchhülse für Thermosensor/ -fühler	TH1	268	272
Kaltwasserzulauf	KW	282	284
Durchmesser (ungedämmt)	ØD	790	850
Durchmesser (gedämmt)	ØC	990	1050
Kippmaß (gedämmt)		2184	2270

Messgröße = Millimeter

[mm]

[mm]