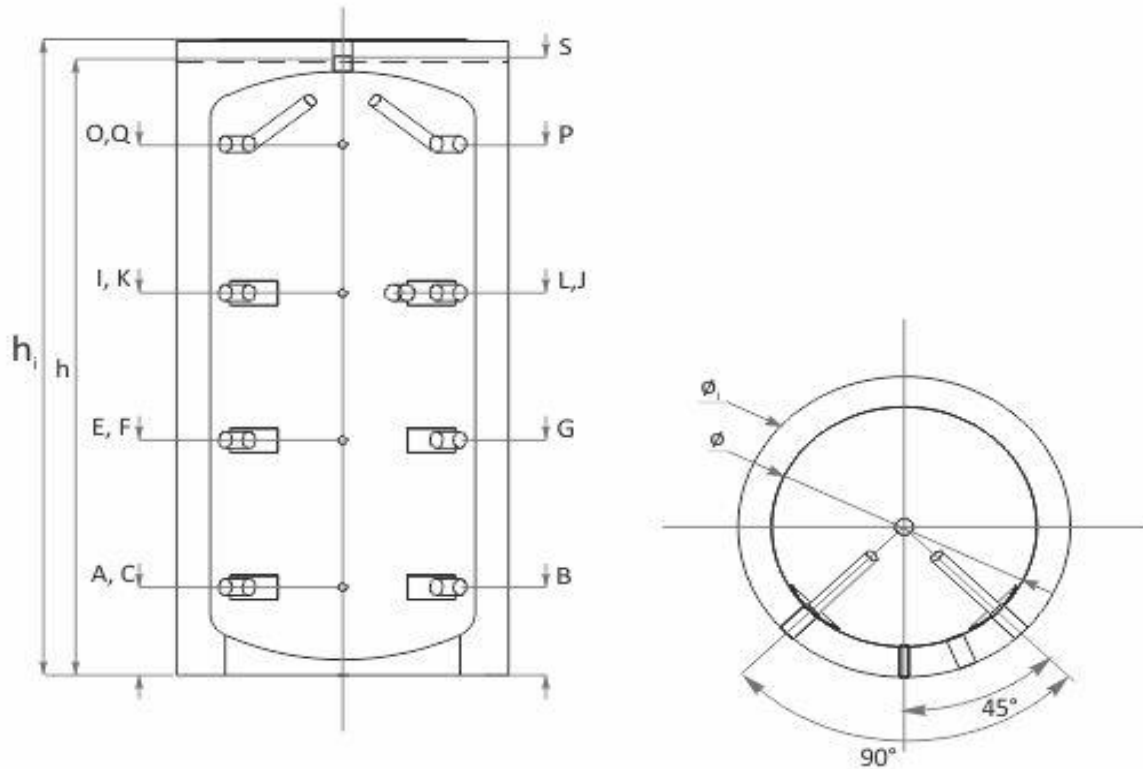


Angaben		Einheit	Parameter
Name			PBM 2000
Typ			Pufferspeicher
Nennvolumen		L	1911
Durchmesser ohne Isolierung	∅	mm	1200
Durchmesser mit Isolierung	∅	mm	1400
Höhe ohne Isolierung	H	mm	2131
Höhe mit Isolierung	H	mm	2181
Kippmaß			2200
Isoliertyp B			Neodul Vliesisolierung Effizienzklasse B für 2000 Liter
Isoliertyp C			Speicher Isolierung Effizienzklasse C für 2000 Liter
Bereitschaftswärmeaufwand		kWh/24 h	4,2
Warmhalteverlust		W	2,7
Betriebsdruck		bar	3
Puffer max. Temperatur		°C	95
Kesselauslegung		kW	36-67
Gewicht		Kg	254



Angaben		Einheit	Parameter	
Kessel Rücklauf	A	Zoll mm	1'1/2	388
Heizkreis Rücklauf	B	Zoll mm	1'1/2	388
Eingang für Sensor	C	Zoll mm	1/2	388
Zusatzmuffe	E	Zoll mm	1'1/2	848
Eingang für Sensor	F	Zoll mm	1/2	848
Zusatzmuffe	G	Zoll mm	1'1/2	848
Zusatzmuffe	I	Zoll mm	1'1/2	1308
Zusatzmuffe	J	Zoll mm	1'1/2	1308
Eingang für Sensor	K	Zoll mm	1/2	1308
Heizstab	L	Zoll mm	1'1/2	1308
Eingang für Sensor	N	Zoll mm	1/2	1591
Kessel Vorlauf	O	Zoll mm	1'1/2	1768
Heizkreis Vorlauf	P	Zoll mm	1'1/2	1768
Eingang für Sensor	Q	Zoll mm	1/2	1768
Entlüftung	S	Zoll mm	1'1/2	2131