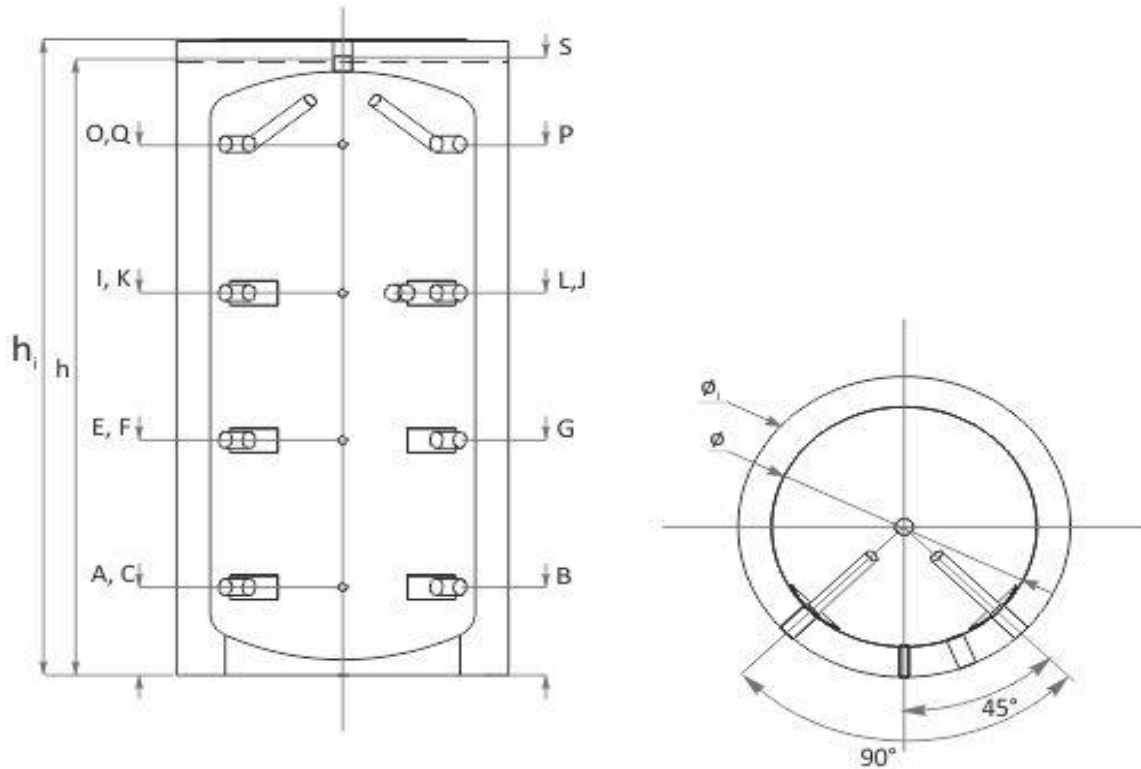


Angaben		Einheit	Parameter
Name			PBM 2000
Typ			Pufferspeicher
Nennvolumen		L	1911
Durchmesser ohne Isolierung	∅	mm	1200
Durchmesser mit Isolierung	∅	mm	1400
Höhe ohne Isolierung	H	mm	2131
Höhe mit Isolierung	H	mm	2181
Kippmaß			2220
Isoliertyp B			Neodul Vliesisolierung Effizienzklasse B für 500 Liter
Isoliertyp C			Speicher Isolierung Effizienzklasse C für 500 Liter
Bereitschaftswärmeaufwand (mit C-Isolierung)		kWh/24 h	4,2
Warmhalteverlust (mit C-Isolierung)		W	175
Betriebsdruck		bar	3
Puffer max. Temperatur		°C	95
Kesselauslegung		kW	36-67
Gewicht mit Isolierung		Kg	281



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