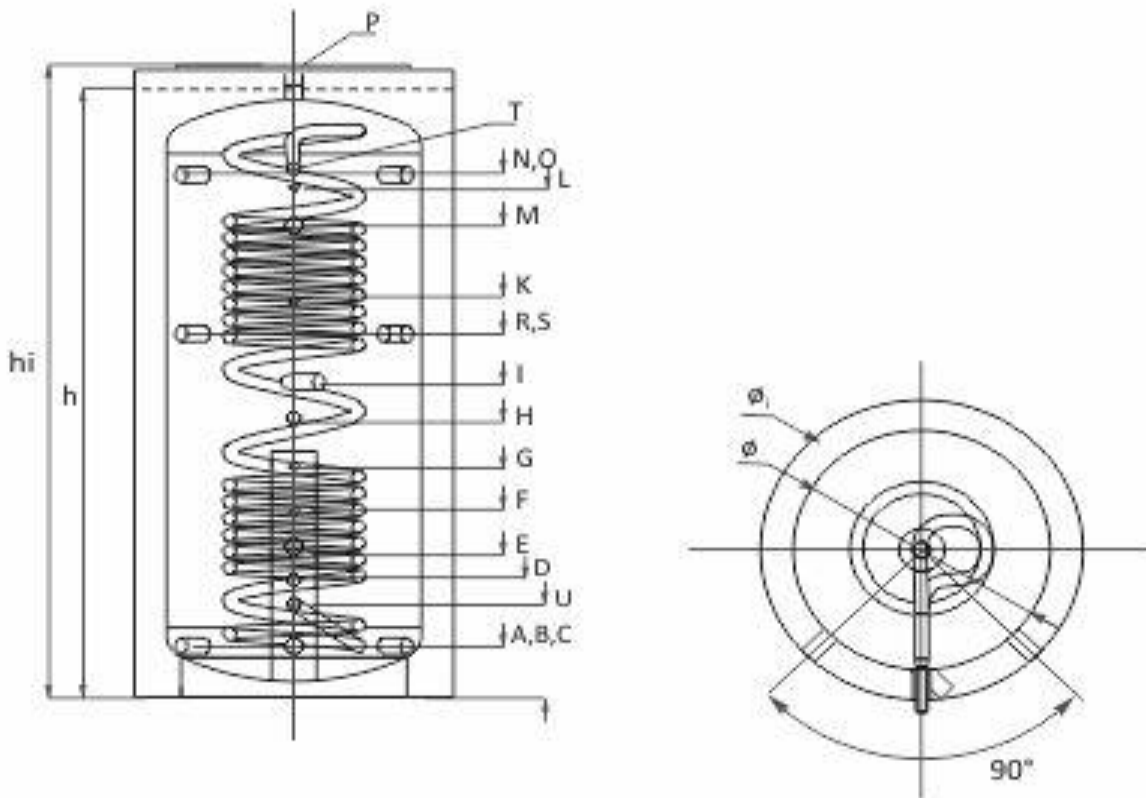


Angaben		Einheit	Parameter
Name			HYGTKB 1000
Typ			Hygiene-Kombispeicher
Nennvolumen		L	975
Durchmesser D ohne Isolierung		mm	790
Durchmesser D mit Isolierung		mm	990
Höhe h ohne Isolierung		mm	2040
Höhe h mit Isolierung		mm	2090
Kippmaß			2074
Isoliertyp B			Neodul Vliesisolierung Effizienzklasse B für 1000
Isoliertyp C			Speicher Isolierung Effizienzklasse C für 1000
Edelstahl-Wärmetauscher – Fläche		m ²	6,11
Edelstahl-Wärmetauscher – Volumen		L	25
Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebsdruck		bar	6
Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebstemperatur		°C	95
Bereitschaftswärmeaufwand (mit C-Isolierung)		kWh/24 h	2,9
Warmhalteverlust (mit C-Isolierung)		W	121
Betriebsdruck		bar	3
Puffer max. Temperatur		°C	95
Kesselauslegung		kW	75
Gewicht mit Isolierung		kg	182



Angaben		Einheit	Parameter	
Kessel Rücklauf	A	Zoll mm	1'1/2	170
Heizkreis Rücklauf	B	Zoll mm	1'1/2	170
Zusatzmuffe	C	Zoll mm	1'1/2	170
Zusatzmuffe	D	Zoll mm	1	390
Zusatzmuffe	E	Zoll mm	1'1/2	500
Eingang für Sensor	F	Zoll mm	1/2	620
Eingang für Sensor	G	Zoll mm	1/2	770
Zusatzmuffe	H	Zoll mm	1	930
Heizstab	I	Zoll mm	1'1/2	1050
Eingang für Sensor	K	Zoll mm	1/2	1320
Eingang für Sensor	L	Zoll mm	1/2	1700
Zusatzmuffe	M	Zoll mm	1'1/2	1570
Kessel Vorlauf	N	Zoll mm	1'1/2	1740
Heizkreis Vorlauf	O	Zoll mm	1'1/2	1740
Entlüftung	P	Zoll mm	1'1/2	2040
Zusatzmuffe	R	Zoll mm	1'1/2	1210
Entlüftung	S	Zoll mm	1'1/2	1210
Edelstahlwärmetauscher Ausgang	T	Zoll mm	1	1760
Edelstahlwärmetauscher Eingang	U	Zoll mm	1	310