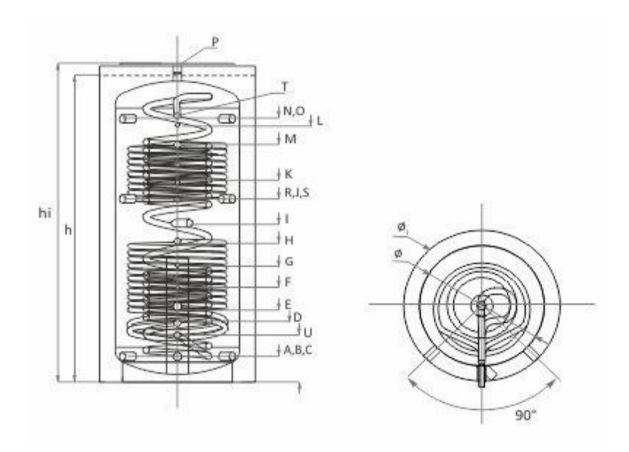


Angaben	Einheit	Parameter		
Name		HYGTKBRR 1500		
Тур		Pufferspeicher		
Nennvolumen	L	1460		
Durchmesser D ohne Isolierung	mm	1000		
Durchmesser D mit Isolierung	mm	1200		
Höhe h ohne Isolierung	mm	2170		
Höhe h mit Isolierung	mm	2220		
Kippmaß		2262		
Isoliertyp B		Neodul Vliesisolierung		
		Effizienzklasse B für 1500		
Isoliertyp C		Speicher Isolierung		
Edelstahl-Wärmetauscher – Fläche	m ²	Effizienzklasse C für 1500		
Edelstahl-Wärmetauscher – Volumen		9,9		
Edelstahl-Wärmetauscher – Volumen Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebsdruck	bar	40 6		
Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebstruck Edelstahl-Wärmetauscher – Betriebstemperatur	°C	95		
Unterer Wärmetauscher – Fläche	m ²	3,4		
Unterer Wärmetauscher – Volumen		21		
Unterer Wärmetauscher – Betriebsdruck	bar	16		
Unterer Wärmetauscher – Betriebstemperatur	°C	110		
Oberer Warmetauscher – Fläche	m ²	2,4		
Oberer Warmetauscher – Volumen		14,8		
Oberer Wärmetauscher – Betriebsdruck	bar	14,8		
Oberer Wärmetauscher – Betriebstemperatur	°C	110		
Bereitschaftswärmeaufwand (mit C-Isolierung)	kWh/24 h	3,7		
Warmhalteverlust (mit C-Isolierung)	W	154		
Betriebsdruck	bar	3		
Puffer max. Temperatur	°C	95		
Kesselauslegung	kW	114		
Gewicht mit Isolierung	kg	375		





Angaben		Einheit	Parameter	
Kessel Rücklauf	Α	Zoll mm	1'1/2	235
Heizkreis Rücklauf	В	Zoll mm	1'1/2	235
Zusatzmuffe	С	Zoll mm	1'1/2	235
Unterer Wärmetauscher Rücklauf	D	Zoll mm	1	445
Zusatzmuffe	E	Zoll mm	1'1/2	690
Eingang für Sensor	F	Zoll mm	1/2	800
Eingang für Sensor	G	Zoll mm	1/2	920
Unterer Wärmetauscher Vorlauf	Н	Zoll mm	1	1045
Heizstab	1	Zoll mm	1'1/2	1280
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	J	Zoll mm	1	1405
Eingang für Sensor	K	Zoll mm	1/2	1520
Eingang für Sensor	L	Zoll mm	1/2	1790
Oberer Wärmetauscher Rücklauf	М	Zoll mm	1	1720
Kessel Vorlauf	N	Zoll mm	1'1/2	1820
Heizkreis Vorlauf	0	Zoll mm	1'1/2	1820
Entlüftung	Р	Zoll mm	1'1/2	2170
Zusatzmuffe	R	Zoll mm	1'1/2	1405
Entlüftung	S	Zoll mm	1'1/2	1405
Edelstahlwärmetauscher Ausgang	Т	Zoll mm	1	1850
Edelstahlwärmetauscher Eingang	U	Zoll mm	1	345