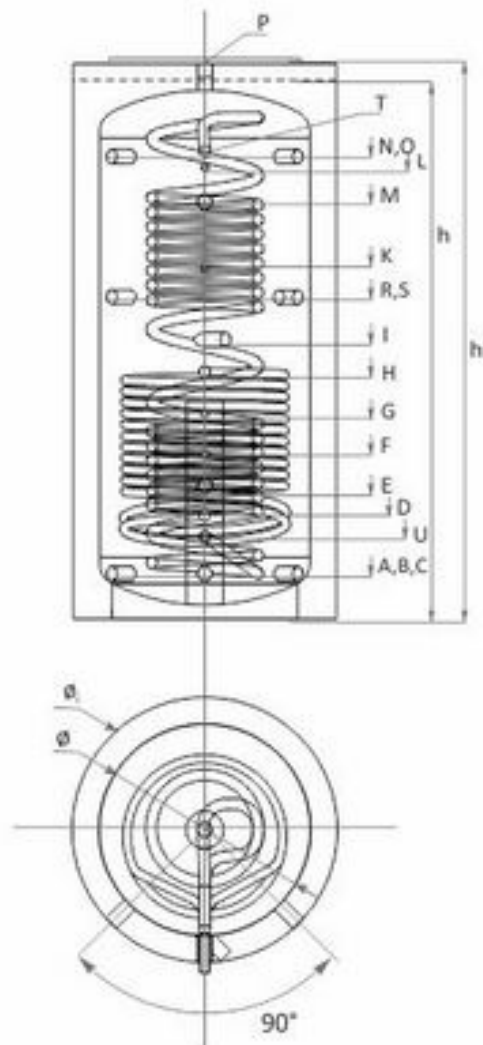


Thermoflux Schichten Hygienekombispeicher HYGTKSR mit Wärmetauscher für die Lagerung von produziertem Heizungswasser und Bereitstellung von Trinkwasser



- Aufrechter Speicher aus Stahl S235JR
- Grundierung auf der Außenseite
- FCKW-freie PU-Schaum-Isolierung mit einer Dicke von 100 mm abnehmbar
- PVC-Beschichtung in RAL 9006
- Alle Gewinde sind intern

- Option für die Installation eines 2ten Heizelementes als Back-up Wärmequelle
- Druckfestigkeit 3 bar
- Aufrechter Speicher aus Stahl mit Edelstahlwärmetauscher
- Schichtrohr und Schichtplatte
- Elektrischer Heizstab anschließbar



Technische Eigenschaften

Modell		HYGTKSR 500	HYGTKSR 800
Volumen	L	500	800
Durchmesser / mit Isolierung	mm	650/850	650/850
Höhe / mit Isolierung	mm	1700/1750	1840/1890
Kippmaß	mm	1720	57
Arbeitsdruck / Temperatur	bar/°C	3/95	3/95
Für Kesselleistung	kW	44	36-67
Ausgang Kessel-Wärmeträger, G1½"	A, mm	150	170
Ausgang Kessel-Wärmeträger, G1½"	B, mm	150	170
Ausgang Kessel-Wärmeträger, G1½"	C, mm	150	170
Ausgang Wärmeträger /Unteren Wärmetauscher G1½"	D, mm	325	350
Kessel-Wärmeträger G1½"	E, mm	430	470
Fühlerhülse ½"	F, mm	540	590
Fühlerhülse ½"		650	710
Eingang Wärmeträger /Unteren Wärmetauscher G1"	H, mm	775	845
Kessel-Wärmeträger/Elektrische Heizpatrone G1½"	I, mm	900	930
Ausgang Wärmeträger /Oberen Wärmetauscher G1½"	J, mm	-	-
Fühlerhülse ½"	K, mm	1140	1160
Fühlerhülse ½"	L, mm	1420	1520
Eingang Wärmeträger /Oberen Wärmetauscher	M, mm	1360	1410
Eingang Kessel-Wärmeträger	N, mm	1450	1550
Eingang Kessel-Wärmeträger	O, mm	1450	1550
Entlüftung	P, mm	1700	1840
Kessel-Wärmeträger	R, mm	1030	1050
Kessel-Wärmeträger	S, mm	1030	1050
Ausgang Heißwasser HYG	T, mm	1480	1590
Anschluss Kaltwasser HYG	U, mm	250	270
Gewicht	kG	150	170