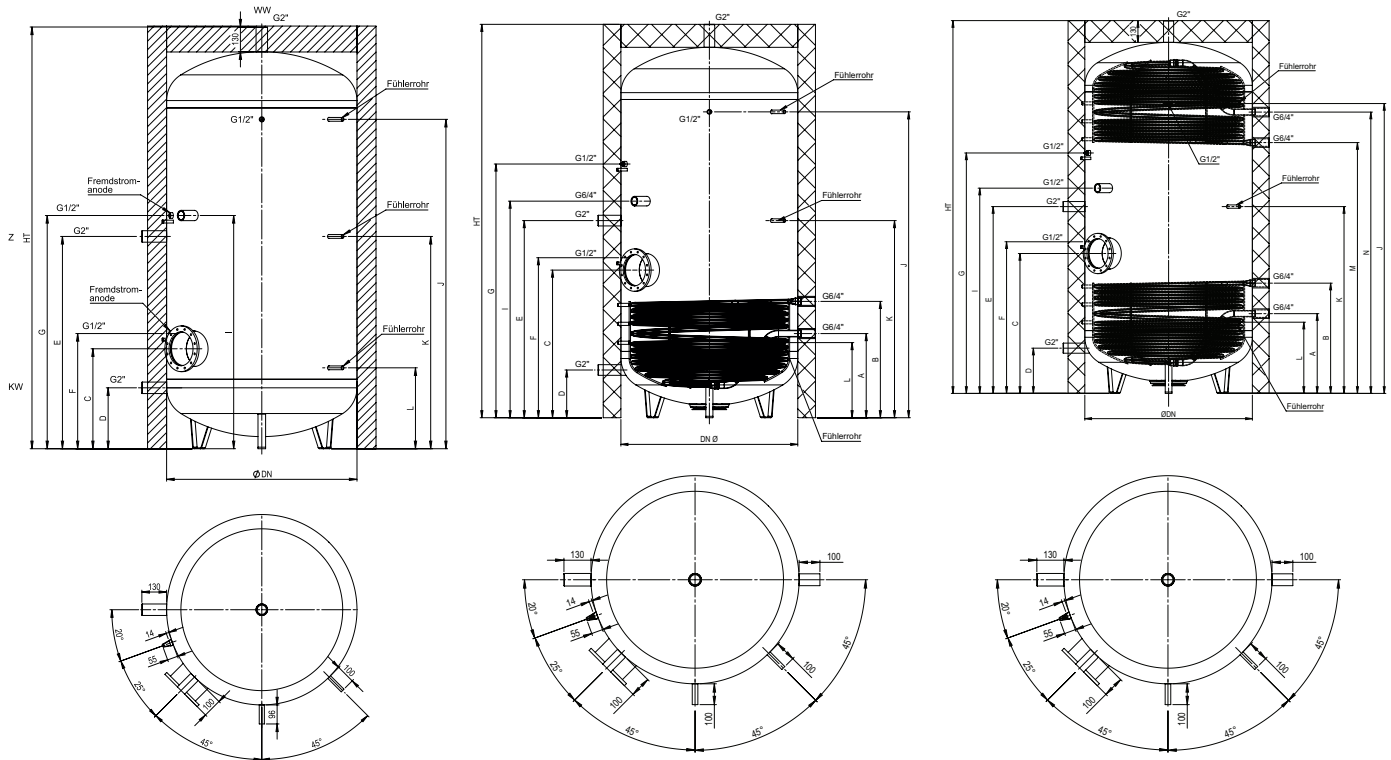


# Technische Daten

Großspeicher

Type VT 1500-2000 FM/FRM/FRMR



Alle Abmessungen in mm			Type					
			1500			2000		
			FM	FRM	FRMR	FM	FRM	FRMR
Höhe	HT		2215			2130		
Ø Speicher	ØDN		1000			1250		
Heizungsrücklauf unten (RL)	A	1 1/2"	-	476		-		523
Heizungsvorlauf unten (VL)	B	1 1/2"	-	658		-		635
Flansch	C	Ø240 / Ø175	525	835		591		801
KW/Entleerung (KW)	D	2"	320	270		320		
Zirkulation (Z)	E	2"	1115			1150		
Fremdstromanode	F	1/2"	605	905		671		801
Fremdstromanode	G	1/2"	1225	1435		1321	1321	1150
E-Heizstab	I	1 1/2"	1225			1451	1451	1150
Fühlerrohr	J	Ø20 / 15	1730			1581		
Fühlerrohr	K	Ø20 / 15	1115			1150		
Fühlerrohr	L	Ø20 / 15	425			491		
Heizungsrücklauf oben (RL)	M	1 1/2"	-	-	1497	-	-	1437
Heizungsvorlauf oben (VL)	N	1 1/2"	-	-	1679	-	-	1549
Wärmetauscher m <sup>2</sup>			-	3,66	3,66	-	4,48	4,48
Wärmetauscher m <sup>2</sup>			-	-	3,66	-	-	4,48
Gewicht in kg			280	325	385	400	445	535

Betriebsdruck Speicher: 8 bar

Betriebstemperatur Speicher: 95°C

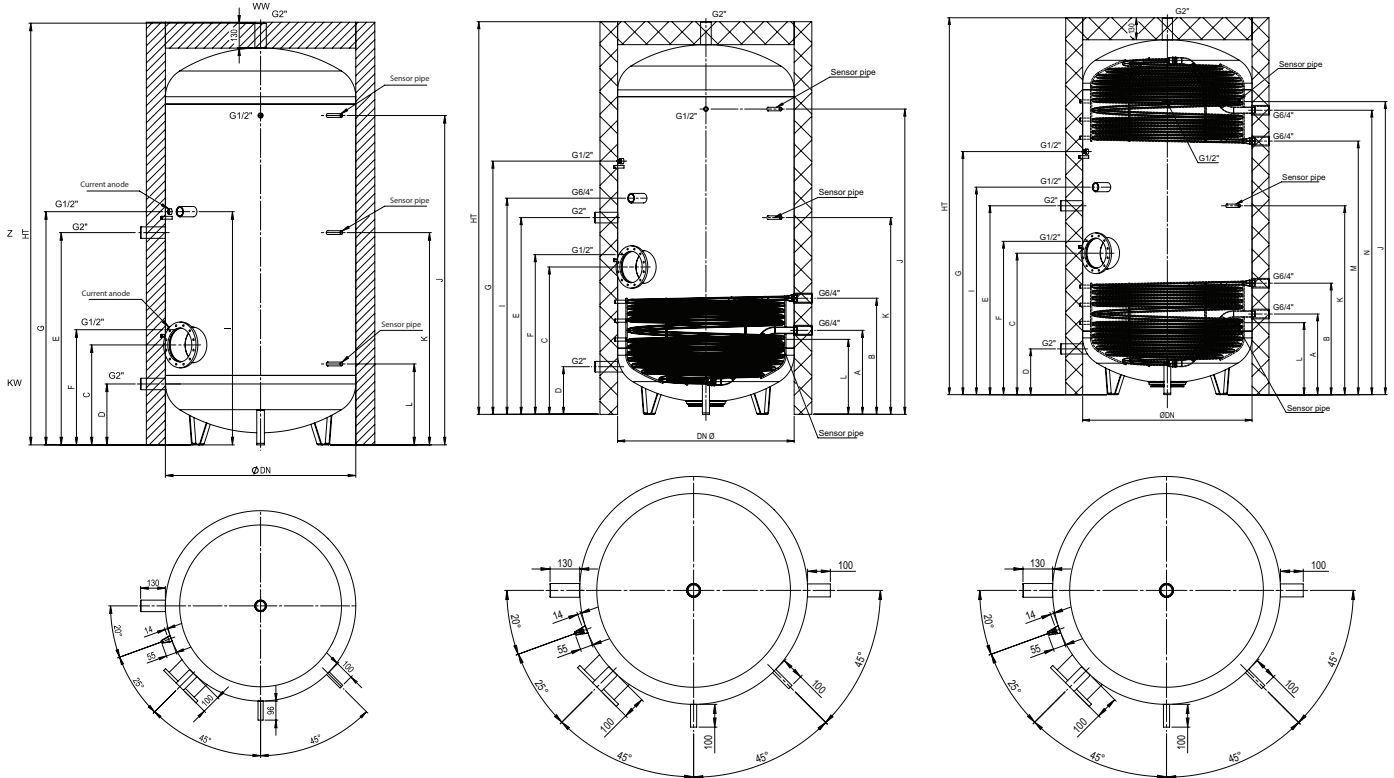
Betriebsdruck Wärmetauscher: 10 bar

Betriebstemperatur Wärmetauscher: 110°C

# Technical data

Large capacity tank

Type VT 1500-2000 FM/FRM/FRMR



All dimensions in mm			Type					
			1500			2000		
			FM	FRM	FRMR	FM	FRM	FRMR
Height	HT		2215			2130		
Ø Tank	ØDN		1000			1250		
Heating return flow bottom (RL)	A	1 1/2"	-	476	-	-	523	-
Heating flow bottom (VL)	B	1 1/2"	-	658	-	-	635	-
Flange	C	Ø240 / Ø175	525	835	-	591	801	-
Cold water/Emptying (KW)	D	2"	320	270	-	320	-	-
Circulation (Z)	E	2"	1115			1150		
External current anode	F	1/2"	605	905	-	671	801	-
External current anode	G	1/2"	1225	1435	-	1321	1321	1150
Electric heating element	I	1 1/2"	1225			1451	1451	1150
Sensorpipe	J	Ø20 / 15	1730			1581		
Sensorpipe	K	Ø20 / 15	1115			1150		
Sensorpipe	L	Ø20 / 15	425			491		
Heating return flow top (RL)	M	1 1/2"	-	-	1497	-	-	1437
Heating flow top (VL)	N	1 1/2"	-	-	1679	-	-	1549
Heat exchanger m <sup>2</sup>			-	3,66	3,66	-	4,48	4,48
Heat exchanger m <sup>2</sup>			-	-	3,66	-	-	4,48
Weight in kg			280	325	385	400	445	535

Operating pressure tank: 8 bar

Operating temperature tank: 95°C

Operating pressure heat exchanger: 10 bar

Operating temperature heat exchanger: 110°C