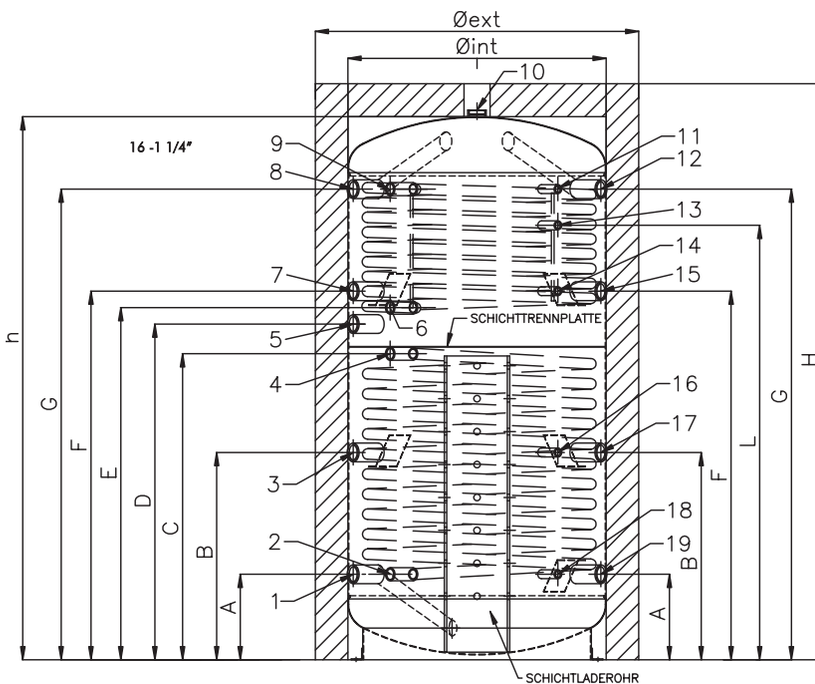
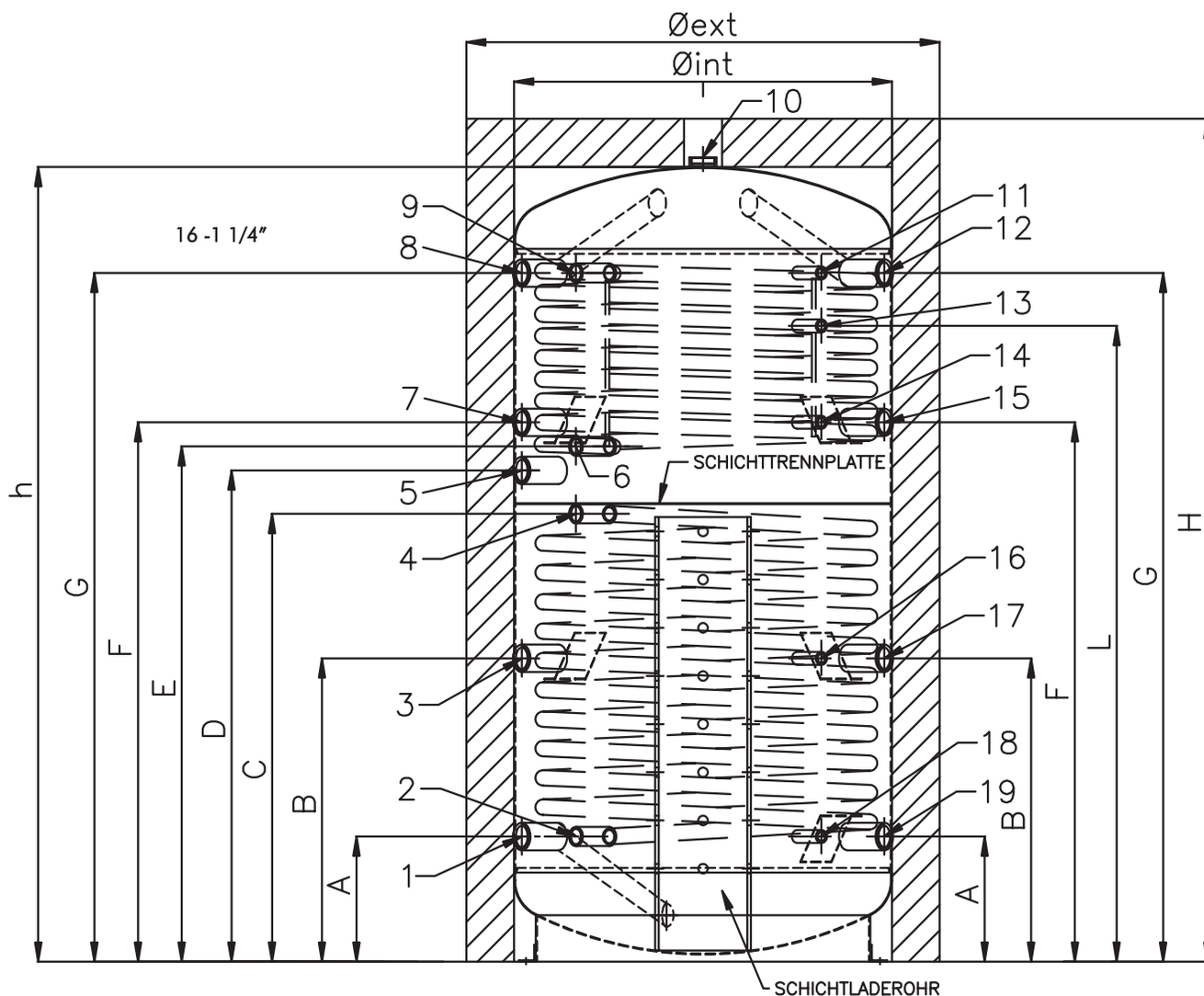


HINWEIS: Die Typenbezeichnung der Speicher gibt keine Aussage über ihren Nenninhalt!

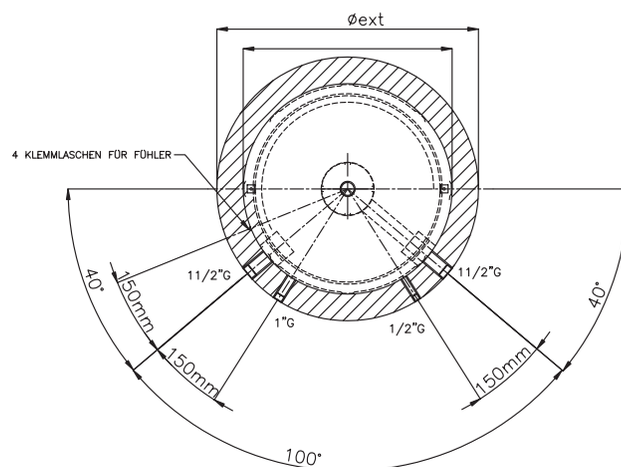
Art.Nr K1729



Model	TS-PP 2000	
Technische Daten:		
Nenninhalt total	Liter	1915
Gewicht leer (ohne Isolierung)	kg	250
Speichermaterial		S235JR (St37.2)
Isolierung		Weichschaum 100 mm m. PVC-Mantel
zul. Betriebsüberdruck	bar	4
max. Speicherladetemperatur	°C	95
Abmaße:		
Höhe	mm	2380
Kippmaß	mm	2450
Durchmesser aussen	mm	1300
Durchmesser innen	mm	1100
Ausstattung:		
Heizfläche oben	m ²	3,6
Heizfläche unten	m ²	4,2
Schichtladerohr		S235JR DN 200
Elektroheizstab		optional
Energieeffizienzklasse		6,7
Warmhalteverluste	kWh/24h	E



Anschluß	Abmaß		Maß [mm]
1 Heizungsrücklauf	1 1/2" Innen	A	317
2 Solarkreis RL WT unten	1" Innen	A	317
3 frei verfügbar	1 1/2" Innen	B	900
4 Solarkreis VL WT unten	1" Innen	C	1120
5 Elektroheizstab	1 1/2" Innen	D	1250
6 Solarkreis RL WT oben	1" Innen	E	1380
7 frei verfügbar	1 1/2" Innen	F	1490
8 Heizungsvorlauf	1 1/2" Innen	G	1980
9 Solarkreis VL WT oben	1" Innen	G	1980
10 Entlüftung	1 1/2" Innen	h	2280
11 frei verfügbar	1/2" Innen	G	1980
12 frei (Heizungsvorlauf)	1 1/2" Innen	G	1980
13 Solarfühler oben	1/2" Innen	L	1735
14 frei verfügbar	1/2" Innen	F	1490
15 frei verfügbar	1 1/2" Innen	F	1490
16 Solarfühler unten	1/2" Innen	B	900
17 frei verfügbar	1 1/2" Innen	B	900
18 frei verfügbar	1/2" Innen	A	317
19 frei (Heizungsrücklauf)	1 1/2" Innen	A	317



HINWEIS: Die Anschluss-Belegung hängt von der gewählten Hydraulik ab!