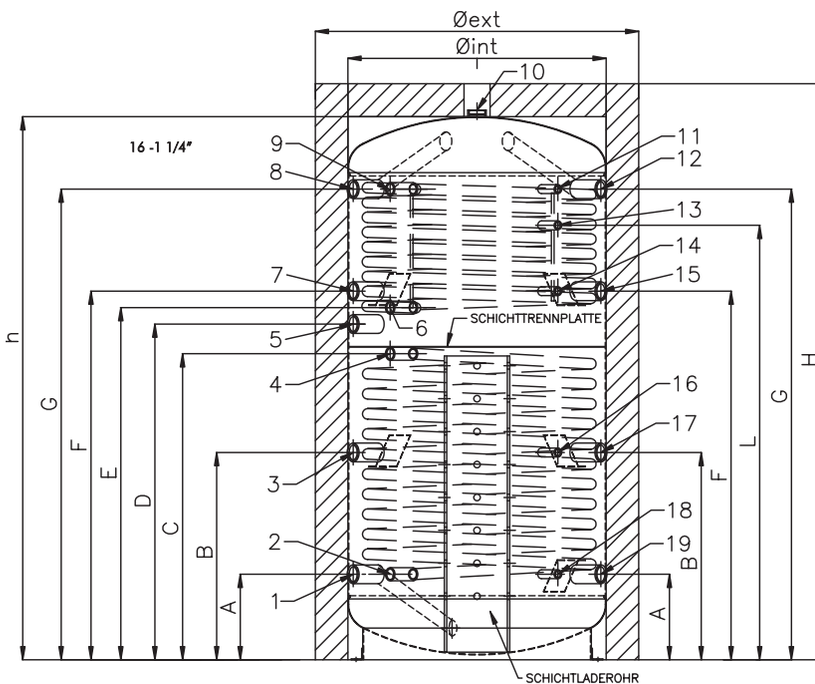


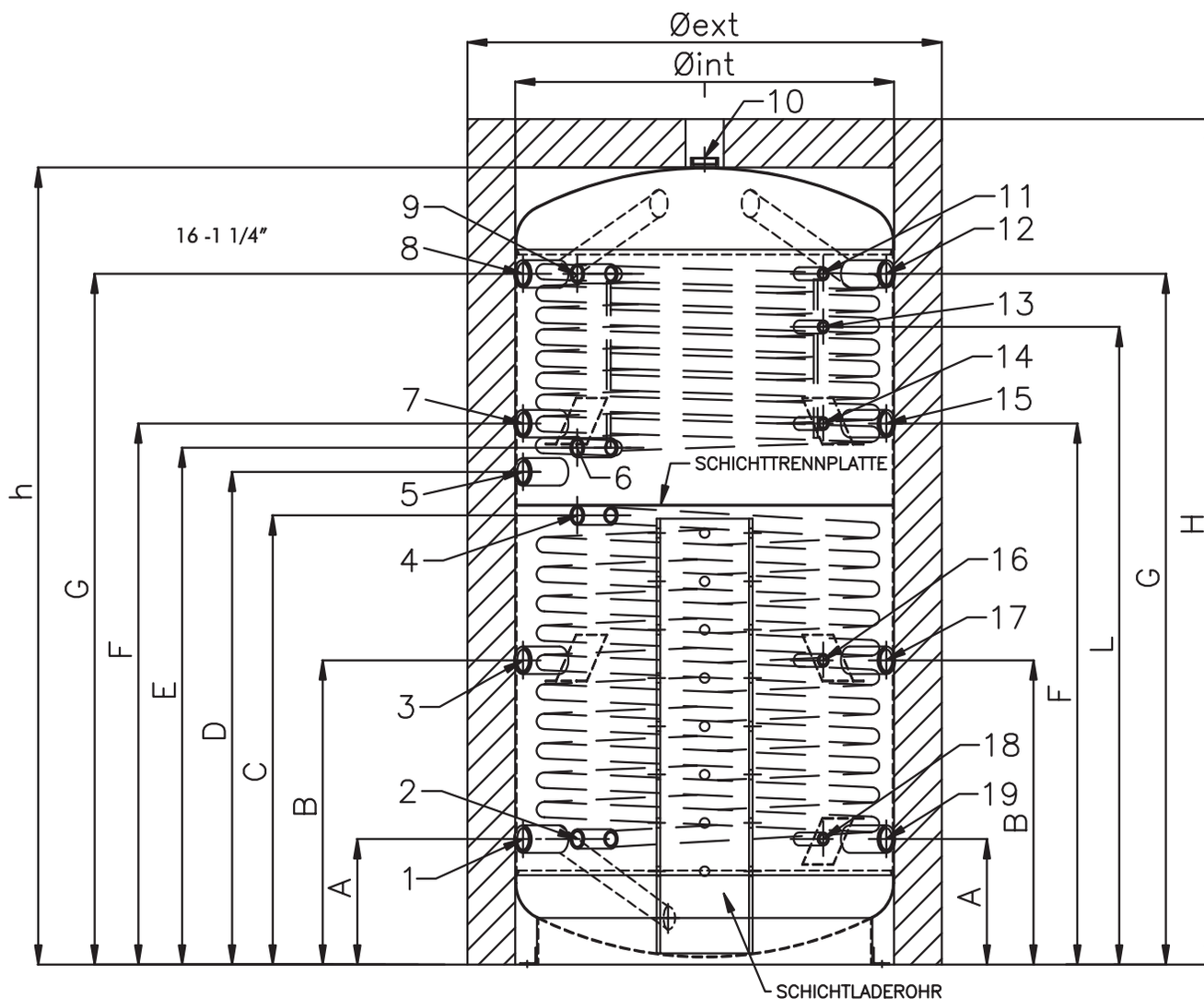
Pufferspeicher mit Prallblech TS-PP 800

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

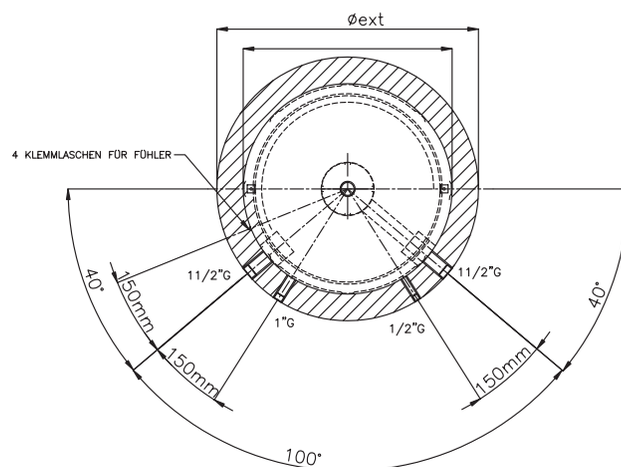
Art.Nr K1725



Model	TS-PP 800	
Technische Daten:		
Nenninhalt total	Liter	805
Gewicht leer (ohne Isolierung)	kg	118
Speichermaterial		S235JR (St37.2)
Isolierung		Weichschaum 100 mm m. PVC-Mantel
zul. Betriebsüberdruck	bar	4
max. Speicherladetemperatur	°C	95
Abmaße:		
Höhe	mm	1750
Kippmaß	mm	1800
Durchmesser aussen	mm	990
Durchmesser innen	mm	790
Ausstattung:		
Heizfläche oben	m ²	1,8
Heizfläche unten	m ²	2,4
Schichtladerohr		S235JR DN 200
Elektroheizstab		optional
Energieeffizienzklasse		D
Warmhalteverluste	kWh/24h	3,9



Anschluß	Abmaß		Maß [mm]
1 Heizungsrücklauf	1½" Innen	A	260
2 Solarkreis RL WT unten	1" Innen	A	260
3 frei verfügbar	1½" Innen	B	630
4 Solarkreis VL WT unten	1" Innen	C	930
5 Elektroheizstab	1½" Innen	D	1020
6 Solarkreis RL WT oben	1" Innen	E	1070
7 frei verfügbar	1½" Innen	F	1120
8 Heizungsvorlauf	1½" Innen	G	1430
9 Solarkreis VL WT oben	1" Innen	G	1430
10 Entlüftung	1½" Innen	h	1650
11 frei verfügbar	½" Innen	G	1430
12 frei (Heizungsvorlauf)	1½" Innen	G	1430
13 Solarfühler oben	½" Innen	L	1320
14 frei verfügbar	½" Innen	F	1120
15 frei verfügbar	1½" Innen	F	1120
16 Solarfühler unten	½" Innen	B	630
17 frei verfügbar	1½" Innen	B	630
18 frei verfügbar	½" Innen	A	260
19 frei (Heizungsrücklauf)	1½" Innen	A	260



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