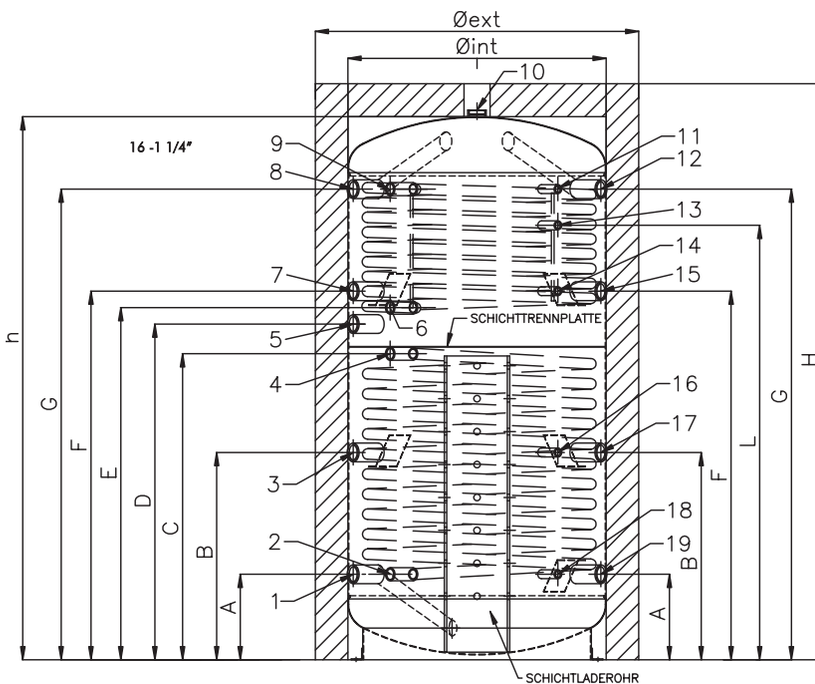


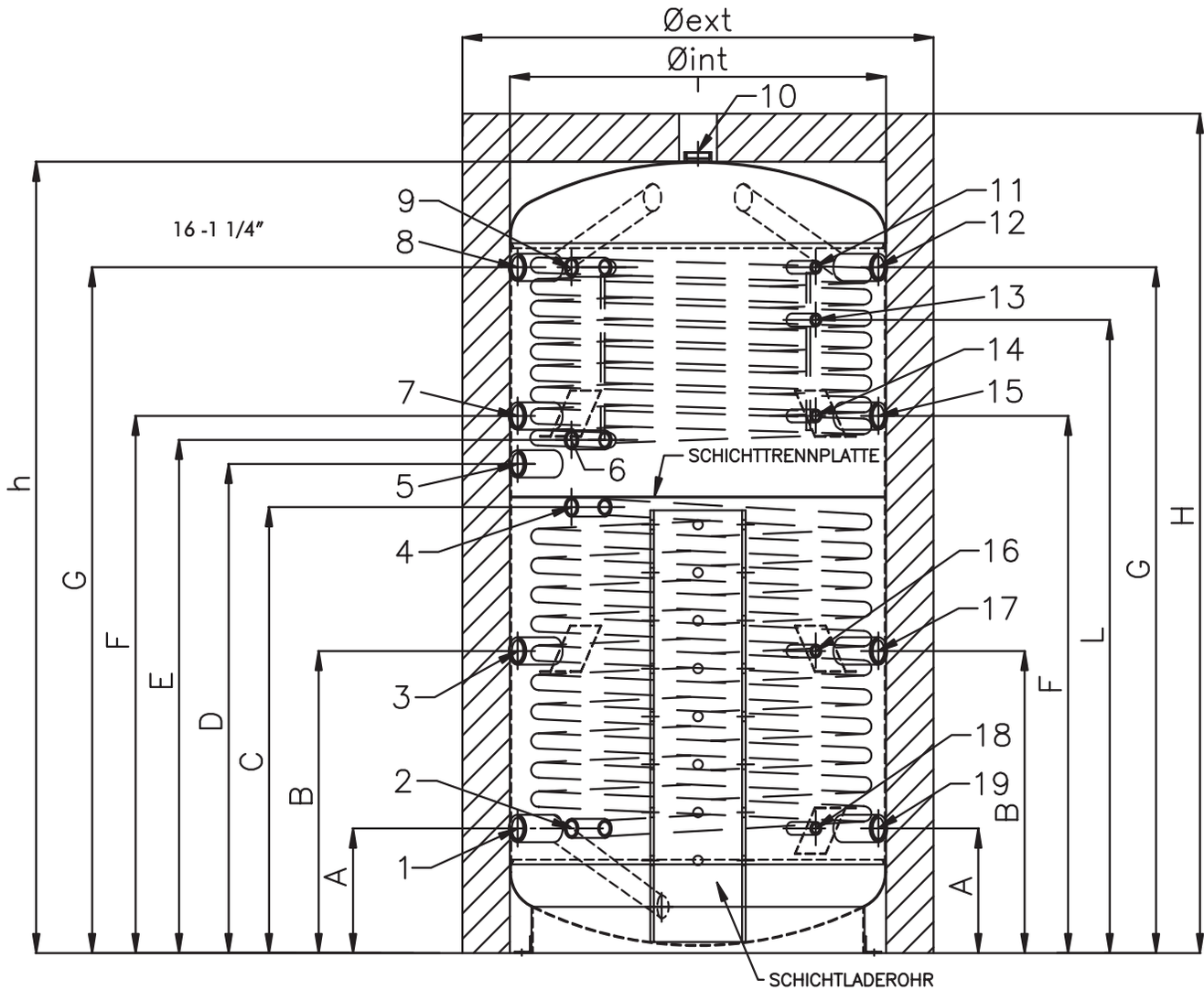
Pufferspeicher mit Prallblech TS-PP 1250

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

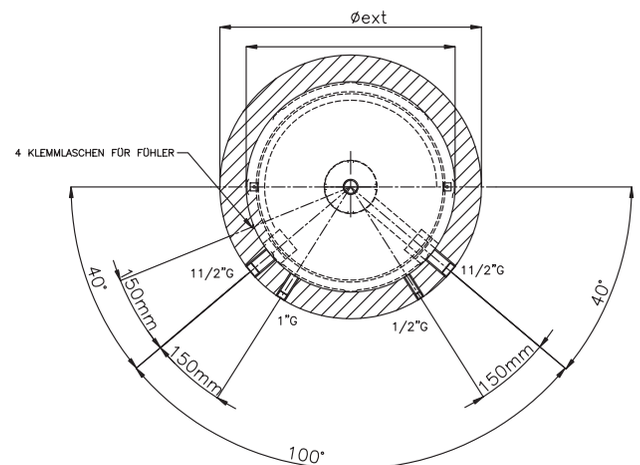
Art.Nr K1727



Model	TS-PP 1250	
Technische Daten:		
Nenninhalt total	Liter	1145
Gewicht leer (ohne Isolierung)	kg	180
Speichermaterial		S235JR (St37.2)
Isolierung		Weichschaum 100 mm m. PVC-Mantel
zul. Betriebsüberdruck	bar	4
max. Speicherladetemperatur	°C	95
Abmaße:		
Höhe	mm	2030
Kippmaß	mm	2065
Durchmesser aussen	mm	1150
Durchmesser innen	mm	950
Ausstattung:		
Heizfläche oben	m ²	2,4
Heizfläche unten	m ²	3,0
Schichtladerohr		S235JR DN 200
Elektroheizstab		optional
Energieeffizienzklasse		5,2
Warmhalteverluste	kWh/24h	E



Anschluß	Abmaß		Maß [mm]
1 Heizungsrücklauf	1½" Innen	A	297
2 Solarkreis RL WT unten	1" Innen	A	297
3 frei verfügbar	1½" Innen	B	742
4 Solarkreis VL WT unten	1" Innen	C	947
5 Elektroheizstab	1½" Innen	D	1047
6 Solarkreis RL WT oben	1" Innen	E	1165
7 frei verfügbar	1½" Innen	F	1247
8 Heizungsvorlauf	1½" Innen	G	1665
9 Solarkreis VL WT oben	1" Innen	G	1665
10 Entlüftung	1½" Innen	h	1930
11 frei verfügbar	½" Innen	G	1665
12 frei (Heizungsvorlauf)	1½" Innen	G	1665
13 Solarfühler oben	½" Innen	L	1500
14 frei verfügbar	½" Innen	F	1247
15 frei verfügbar	1½" Innen	F	1247
16 Solarfühler unten	½" Innen	B	742
17 frei verfügbar	1½" Innen	B	742
18 frei verfügbar	½" Innen	A	297
19 frei (Heizungsrücklauf)	1½" Innen	A	297



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