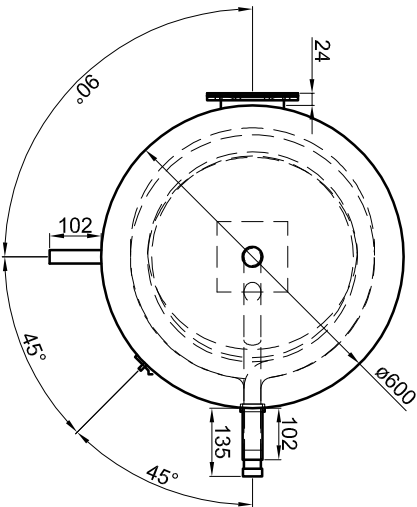
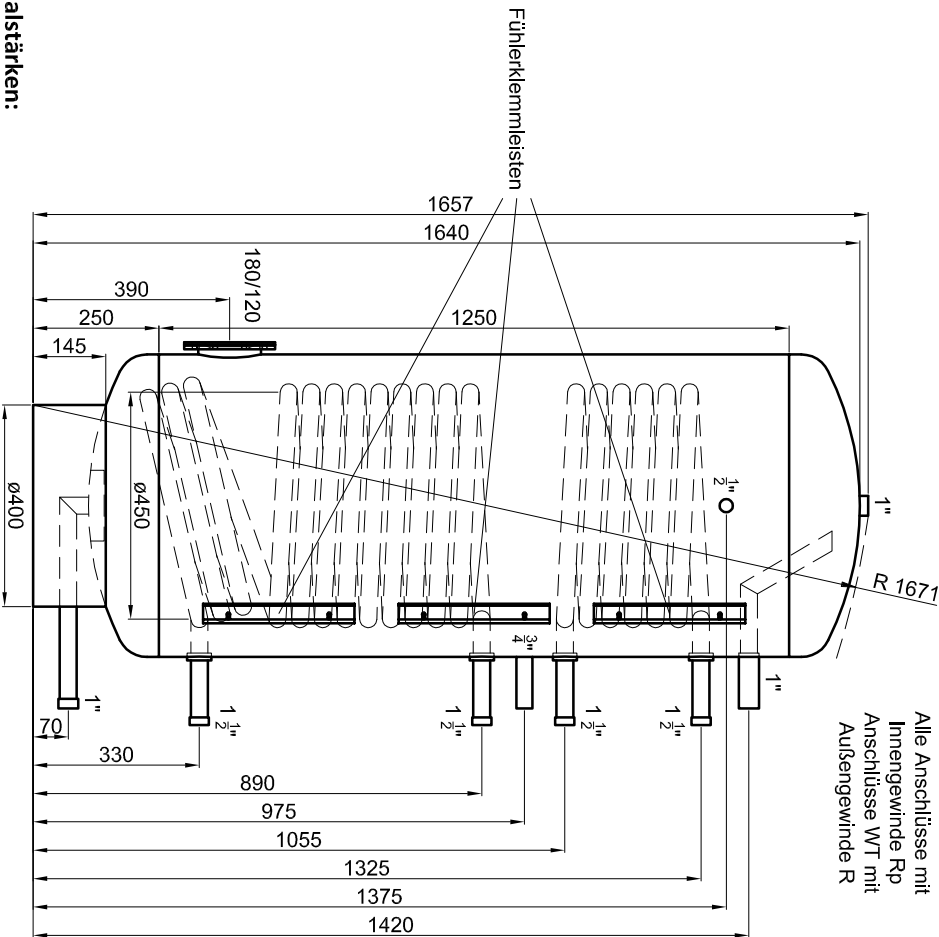


Materialstärken:

Mantelblech: 1,5 mm
 Klöpperböden: 2,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	375 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (rs):	10,0 bar	Inhalt:
Prüfdruck (pT):	13,0 bar	zulässiger Druck (rs):
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	1,457/1,4404	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	tauchgebeizt und passiviert	

Glattrrohr-Wärmetauscher unten:	
Übertragungsfläche:	1,8 m²
Inhalt:	12,5 l
zulässiger Druck (rs):	25,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	1,4571

Glattrrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche:	0,9 m²
Inhalt:	6,3 l
zulässiger Druck (rs):	25,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	1,4571

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de			Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 400	
Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:		
Julian Klier	26.09.2015	M 1:15		
			Art-Nr. ESO.0400	