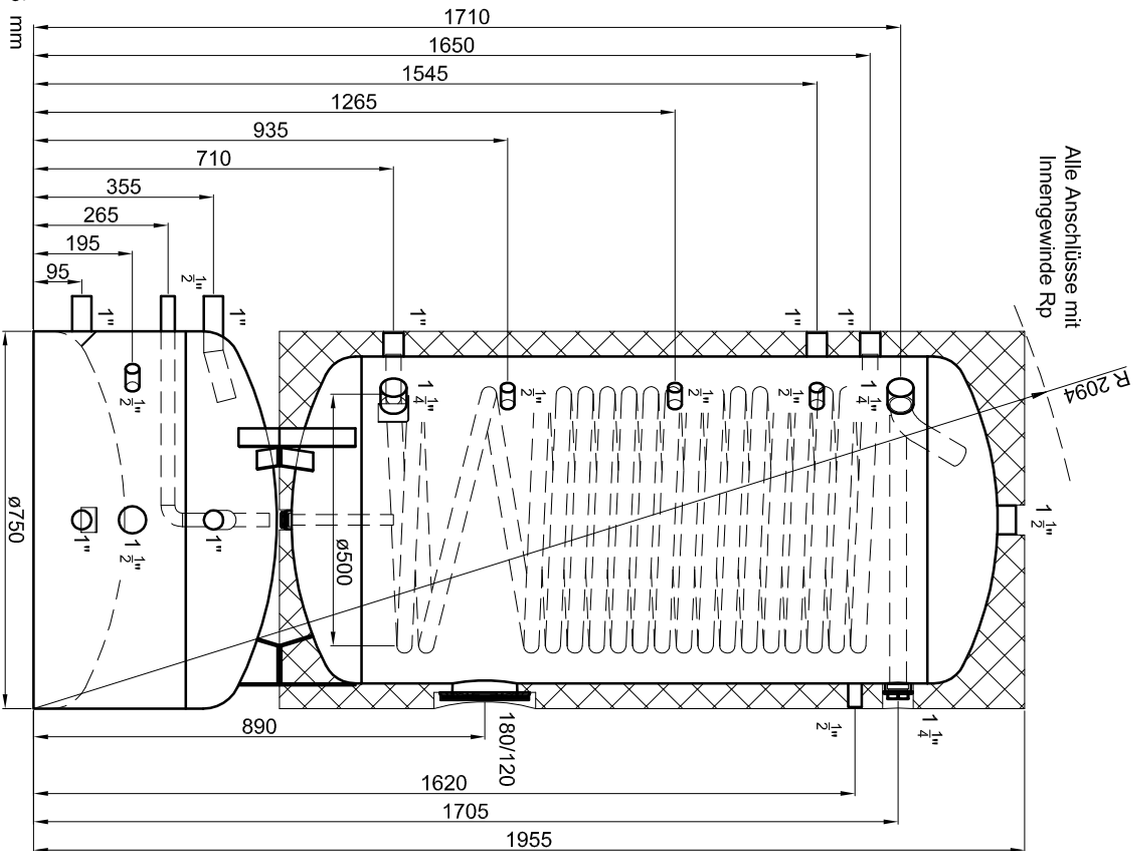
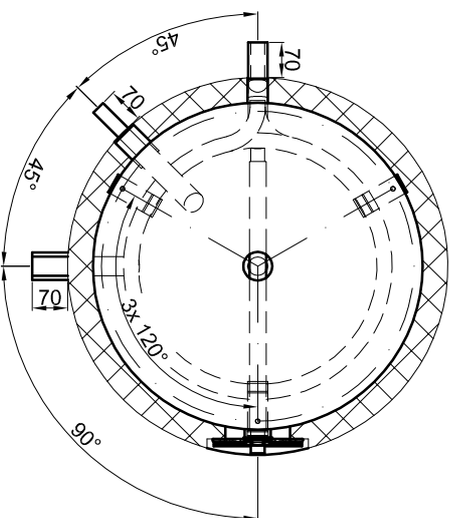


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!



Materialstärken:
 Mantelblech (Pufferteil): 2,5 mm
 Klöpperböden (Pufferteil): 3,0 mm
 Mantelblech (TrinkwasserTeil): 4,0 mm
 Klöpperböden (TrinkwasserTeil): 4,0 mm

PU-Hartschaum
fest aufgeschäumt



Betriebsangaben:

Pufferteil:

Nennvolumen: 129 l
 zulässiger Druck (pS): 4,5 bar
 Prüfdruck (pPT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 49 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

TrinkwasserTeil:

Nennvolumen: 412 l
 zulässiger Druck (pS): 10,0 bar
 Prüfdruck (pPT): 15,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Gewicht: 167 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen emaillet, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher:

Übertragungsfläche: 4,2 m²
 Inhalt: 23,4 l
 zulässiger Druck (pS): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Effizienz-Kombispeicher Typ EKS 400/120		
Art-Nr. EKS.400-120		