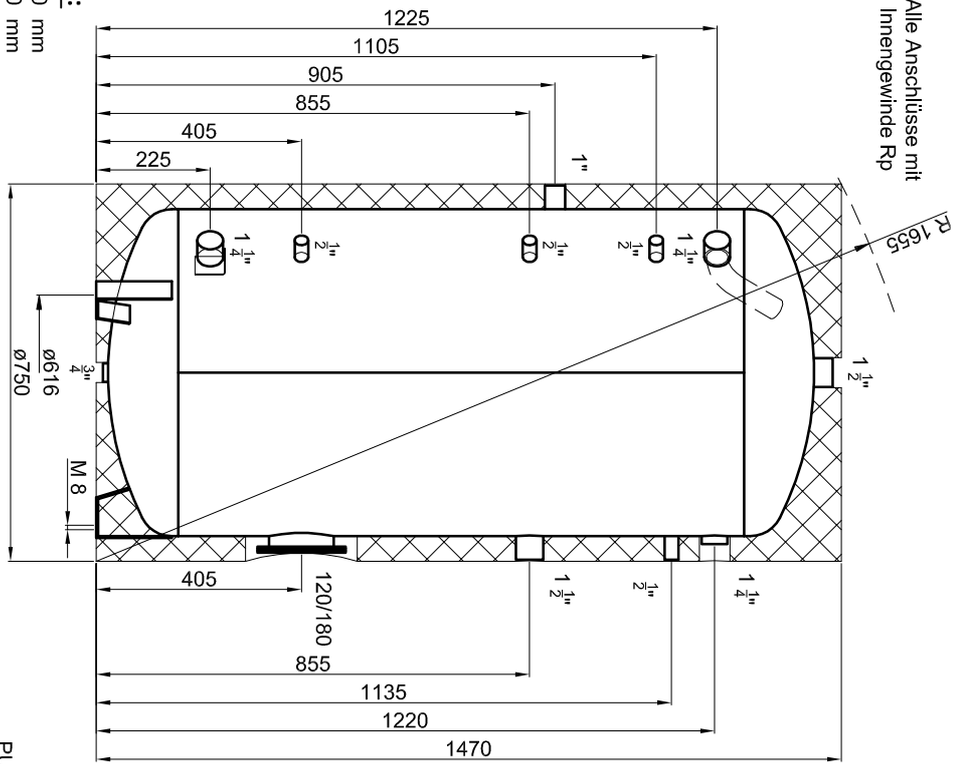


Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.
Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!

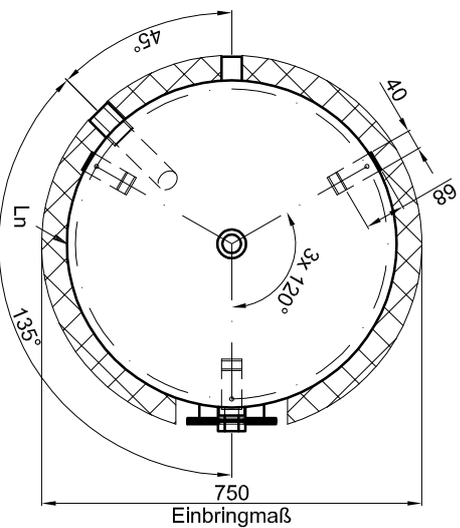
Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Materialstärken:
Mantelblech: 4,0 mm
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

PU-Hartschaum
fest aufgeschäumt



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 400 l
zulässiger Druck (p(s)): 10,0 bar
Prüfdruck (p(T)): 15,0 bar
zulässige Temperatur (t(s)): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 125 kg
Werkstoff: S235JRG2
Korrosionsschutz: innen emailliert,
außen beschichtet

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

Emallierter Pufferspeicher Typ SP 400

Gezeichnet: Julian Klier
Datum: 01.01.2015
Maßstab: M 1:15
Art-Nr. SP.0400