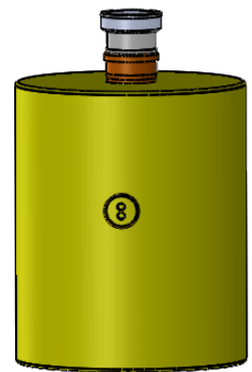


Volumen: 1.900 Liter

Betriebsdruck max.: 3 bar oder 6 bar

Betriebstemperatur max.: 110 °C



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER  
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:  
TOLERANZEN:  
LINEAR:  
WINKEL:



ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

ZEICHNUNGSNR.

BENENNUNG:

T 315-19

Wärmespeicher unterirdisch  
2m<sup>3</sup>

A4

WERKSTOFF:  
Stahl-PU-Schaum-GFK

GEWICHT: ca. 700 kg

MASSSTAB: 1:20

BLATT 1 VON 2

NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET Schöne		14.06.2023
GEPRÜFT		
GENEHMIGT		
PRODUKTION		
QUALITÄT		