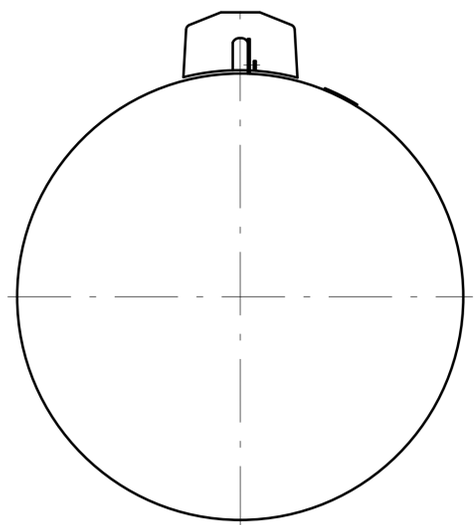
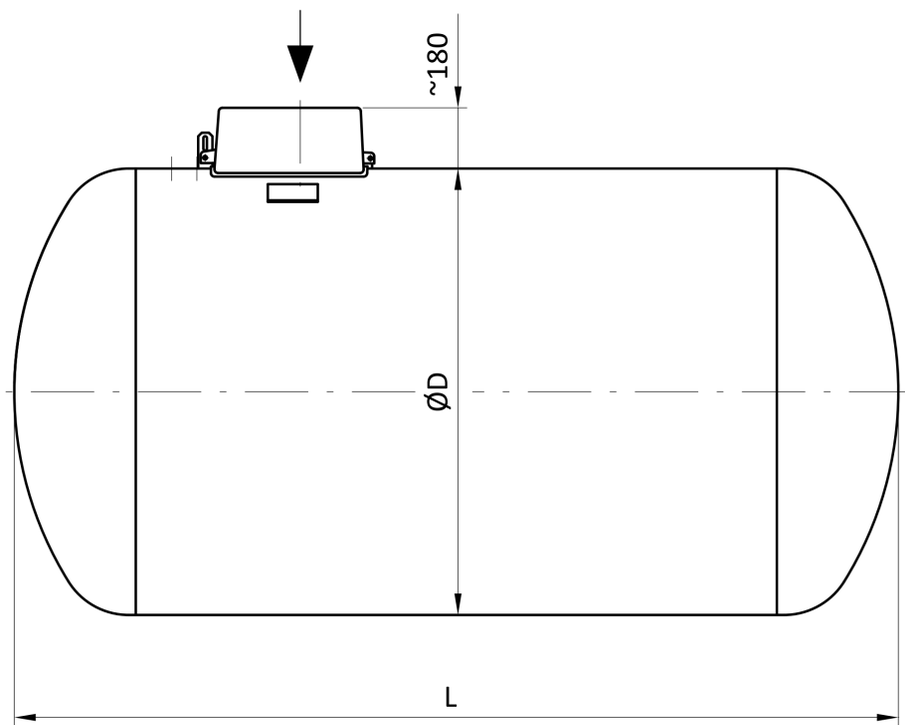


Transfer and copying of this drawing, using and communication of content only upon approval by us. Offences obligate to compensation. All rights reserved.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung des Inhaltes nur mit unserer Zustimmung. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.



zul. Betriebsüberdruck: 15,6 bar
 höchstzul. Füllung: 85 %
 max. Betriebstemperatur: -40/+40 °C
 Gasart: Butan/Propan
 Prüfbehörde: CE 0045

Schutz gegen Außenkorrosion

- Strahlentrost nach DIN 55928 Teil 4
- Norm-Reinheitsgrad Sa 2 ½

Behälteroberseite

- Grundierung mit Beschichtungsstoff nach DIN 4681 Teil 3
- Schichtdicke mind. 100 µm
- Decklack RAL 9010 / 6017 / 6019
- Gesamtschichtdicke mind. 120 µm

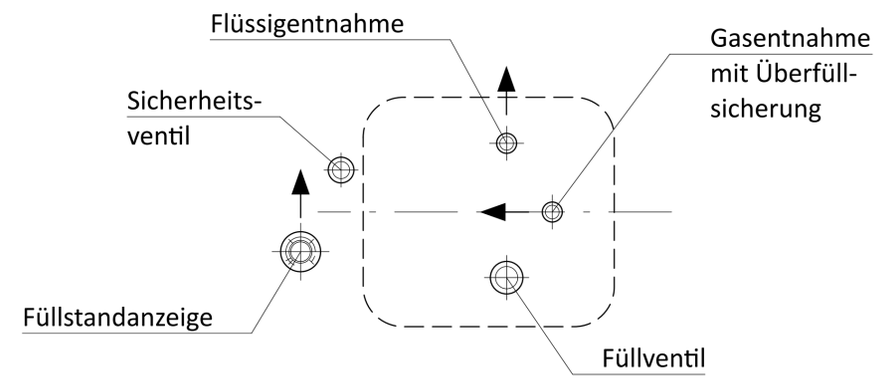
Behälterunterseite

- Beschichtung nach DIN 4681 Teil 3
- Grenze mind. 100 mm über waagerechter Behälterachse

Nenninhalt [Liter]	ØD [mm]	~L [mm]	Gewicht [kg]
990	800	2170	260
2700	1250	2480	530
4850	1250	4280	800
6400	1250	5500	1100

Technische Änderungen vorbehalten.

➔ **Armaturenordnung**



				Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Grenzabw.			
				Benennung		Maßstab			
				Druckbehälter f. Flüssiggas halboberirdische Lagerung		Blatt Anz..Nr.			
						Masse siehe Tabelle		1 1	
				Dokumenten-Nr.					
AZ		Mitteilung		Datum				Name	
FGB.1.00-se									
Ers.für				Ers.durch					
Stand.									