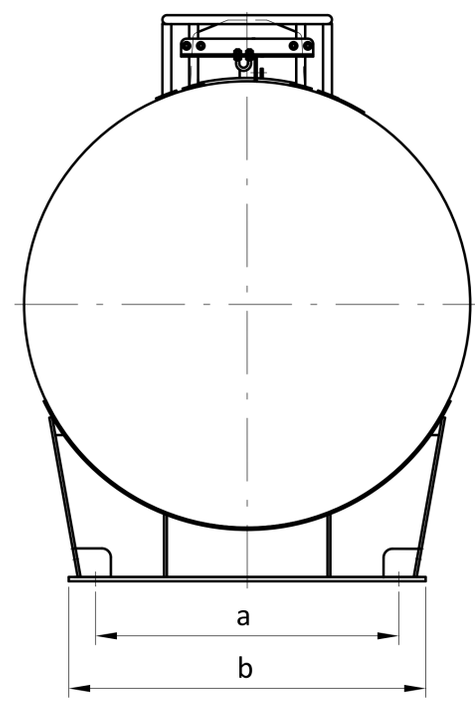
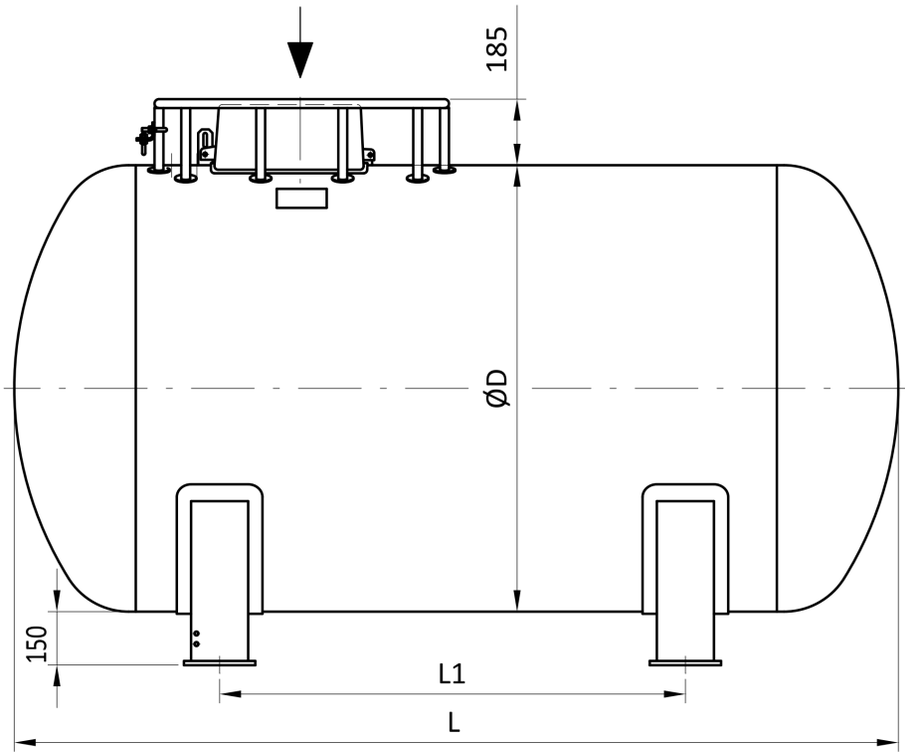


Transfer and copying of this drawing, using and communication of content only upon approval by us. Offences obligate to compensation. All rights reserved.

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



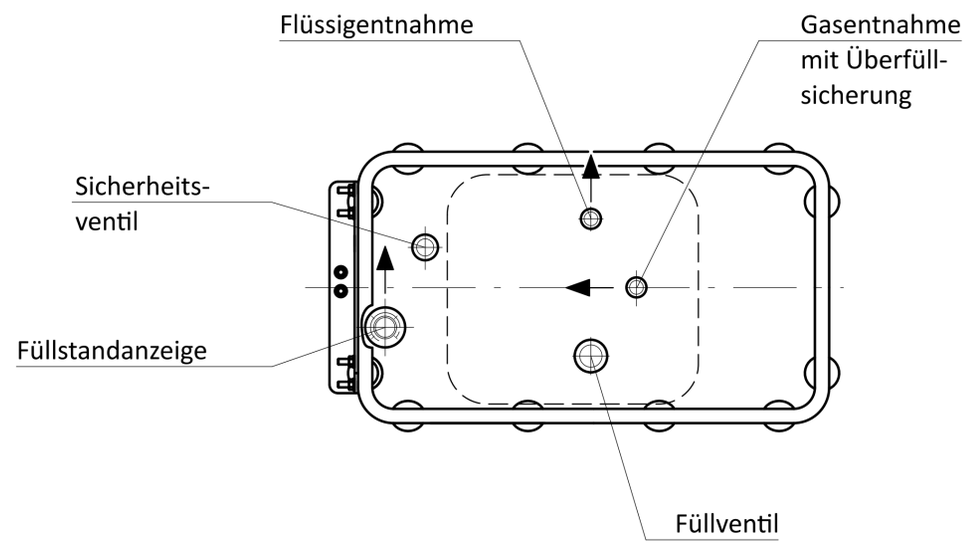
zul. Betriebsüberdruck: 15,6 bar
 höchstzul. Füllung: 85 %
 max. Betriebstemperatur: -40/+40 °C
 Gasart: Butan/Propan
 Prüfbehörde: CE 0045

Schutz gegen Außenkorrosion
 - Strahlentrost nach DIN 55928 Teil 4
 Norm-Reinheitsgrad Sa 2 ½
 - Farbbeschichtung RAL 9010 / 6019
 Schichtdicke mind. 120 µm

Technische Änderungen vorbehalten.

Nenninhalt [Liter]	ØD [mm]	~L [mm]	L1±5 [mm]	a±3 [mm]	b±3 [mm]	Gewicht [kg]	Füllgewicht bei ca. 85% [t]
2700	1250	2480	1305	850	1000	650	1,2
4850	1250	4280	3000	850	1000	950	2,1
6400	1250	5500	4200	850	1000	1150	2,9

➔ Armaturenordnung



				Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Grenzabw.	
				Benennung		Maßstab	Blatt Anz..Nr.
				Druckbehälter f. Flüssiggas oberirdische Lagerung in hochwassergefährdeten Gebieten		Masse siehe Tabelle	1 1
				Dokumenten-Nr.			
				FGB.1.00-oi-hw			
Ers.für				Ers.durch			
Stand.							
Bearb.	Datum	Name					
Konstr.							
Technol.							