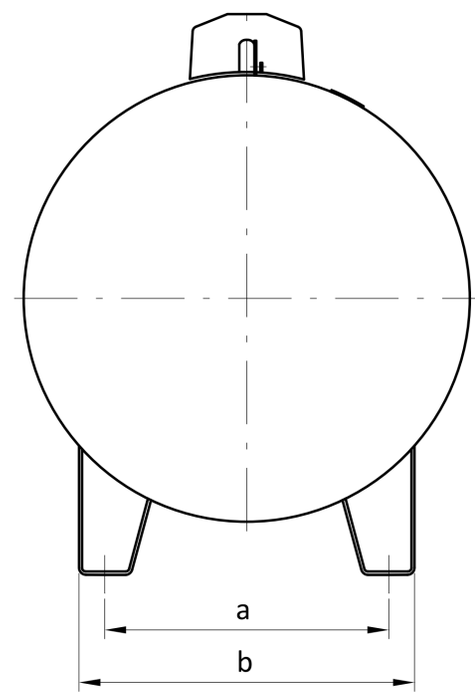
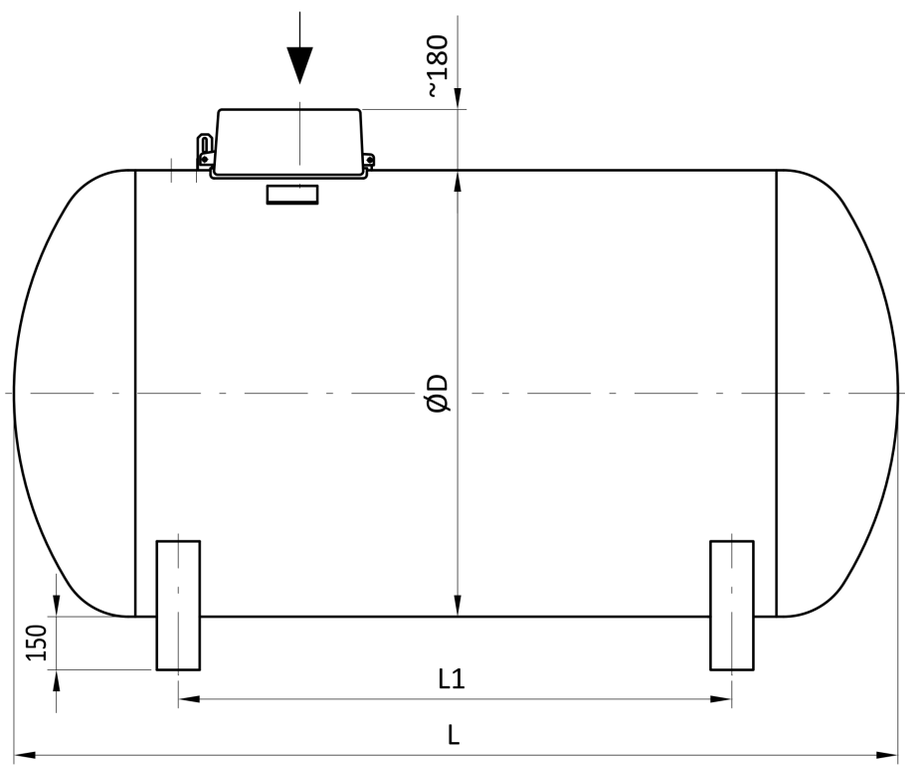


Transfer and copying of this drawing, using and communication of content only upon approval by us. Offences obligate to compensation. All rights reserved.

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

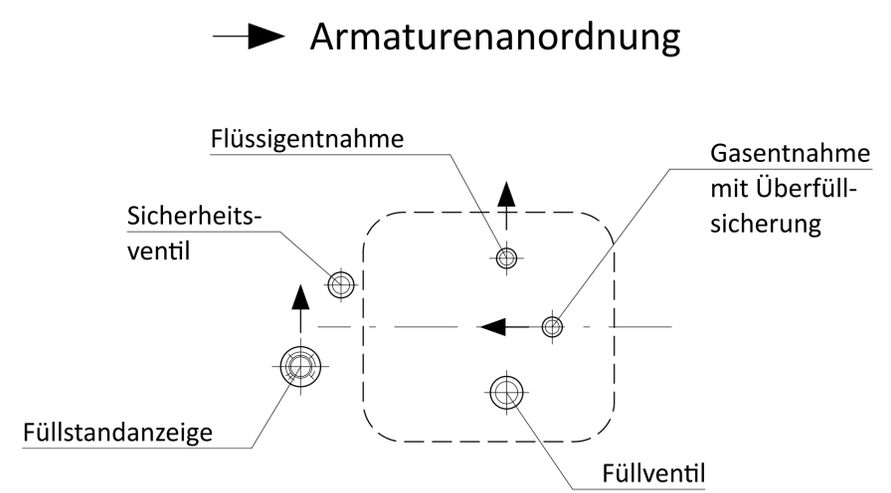


zul. Betriebsüberdruck: 15,6 bar
 höchstzul. Füllung: 85 %
 max. Betriebstemperatur: -40/+40 °C
 Gasart: Butan/Propan
 Prüfbehörde: CE 0045

Schutz gegen Außenkorrosion
 - Strahlentrostern 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]
990	800	2170	1420	450	600	260	0,4
1600	1250	1570	687	800	950	400	0,8
2700	1250	2480	1600	800	950	530	1,2
4850	1250	4280	2000	800	950	800	2,1
6400	1250	5500	3500	800	950	1100	2,9



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