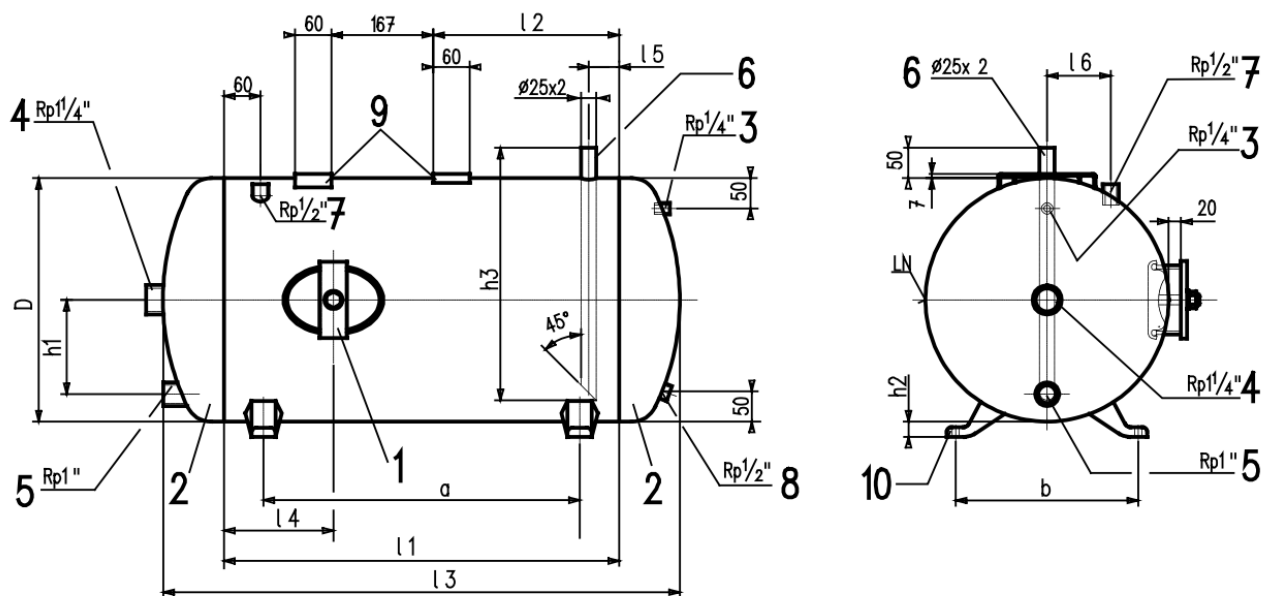


## Technisches Datenblatt Heider liegende, verzinkte Kessel



- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Handlochverschluß auf Behälterachse angebracht                | 6. Anschluß von Pumpe       |
| 2. Boden nach DIN 28011  | 7. Anschluß für Druckregler |
| 3. Anschluß für Manometer  | 8. Anschluß für Entleerung  |
| 4. Anschluß für Luftwart an Pumpe<br>(ersetzt Wasserstandmesser) | 9. Motorkonsole             |
| 5. Anschluß Hauswasser- Versorgungsleitung                       | 10. 4 Preßfüße              |

Inhalt in Liter	Artikelnummer mit max. Betriebsüberdruck		D	a	b	l1	l2	l3	l4	l5	l6	h1	h2	h3	Hand- loch	~ Gewicht in kg	
	4 bar	6 bar														4 bar	6 bar
100	505200	505300	400	520	300	650	306	850	180	50	105	155	25	415	100x150	33	35
150	505202	505302	450	520	300	790	306	1000	170	50	115	180	29	465	100x150	42	49
200	505204	505304	500	520	425	780	306	1010	160	50	130	205	50	515	100x150	48	56
245	505206	505306	550	600	470	920	386	1170	150	130	140	230	40	565	100x150	60	74

geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser  
eingesetzter Werkstoff: Stahl, S235JRG2  
Oberflächenschutz: innen und außen feuerverzinkt  
Betriebstemperatur: 0 - 50 °C  
Abnahme: CE, baumustergeprüft  
Prüfgrundlage: DGRL 97/23 EG  
Spezifikation: AD 2000

### Bestelltext (Beispiel):

ROBOPHOR Typ L, 150 l, 6 bar,  
Art.-Nr. 505302