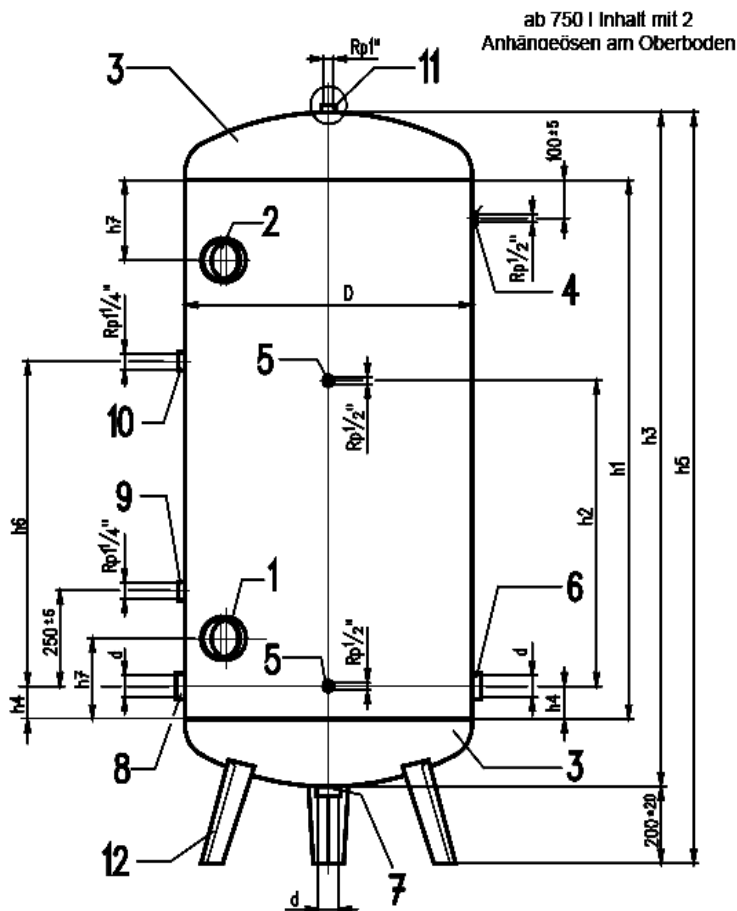


Druckwasserbehälter nach DIN 4810 – verzinkt, stehend



1. Handloch- oder Mannlochverschlüsse unter 45° zur Behälterachse angebracht
2. Handlochverschluß nur für Behälter mit Nennvolumen 1000 Liter !
3. Boden nach DIN 28011
4. Anschluß für Druckregler
5. Anschlüsse für Wasserstandmesser
6. Anschluß für Pumpe
7. Anschluß für Entleerung bzw. Hausleitung oder Versorgungsleitung
8. Anschluß für Hausleitung bzw. Versorgungsleitung
9. Anschluß für Entlüftungseinrichtung
10. Anschluß für Belüftungseinrichtung
11. Reserveanschluß
12. 3 Preßfüße = <3000 Ltr., 3 Rohrfüße >=4000 Ltr.

Inhalt Liter	D	d	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	Handloch		Gewicht [kg]	Druck [bar]	Art.Nr.
										Anz.	Größe			
150	450	2"	790	500	1010	85	1230	500	210	1	100x150	42	6	1503
300	550	2"	1100	700	1360	85	1570	675	210	1	100x150	64	6	1505
500	650	2"	1310	700	1610	85	1810	800	210	1	100x150	100	6	1507
750	800	2"	1250	700	1610	85	1810	800	210	1	100x150	143	6	1509
1000	800	2"	1750	1000	2110	85	2310	1050	210	2	100x150	178	6	1511

Geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser
 Eingesetzter Werkstoff: Stahl, S235JRG2
 Oberflächenschutz: Innen und außen Feuerverzinkt
 Betriebstemperatur: 0 – 50°C
 Abnahme: CE, bis 3.000 l baumeistergeprüft
 Prüfgrundlage: DGRL 97/23 EG
 Spezifikation: AD 2000

Fa. Gerhard Brack KG Sterling Sihi-Halberg Wilhelm-Röntgen-Str. 21, 77656 Offenburg

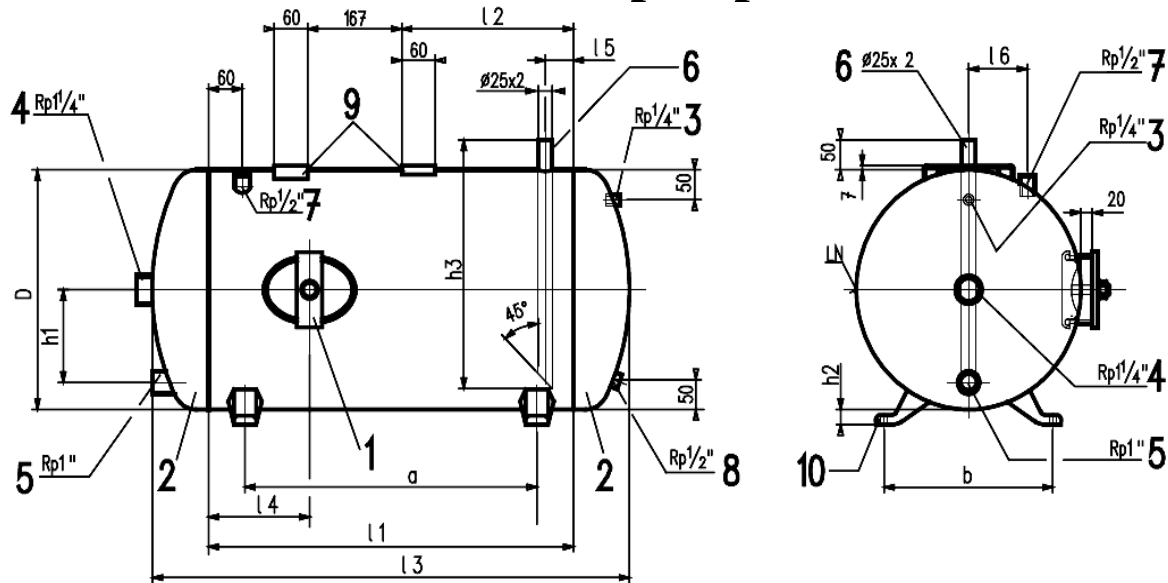
Tel.: 0781 9562-0 FAX 0781 9562-95

www.pumpen-brack.de

Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen vorbehalten!

\\NTSERVER\User\Büro neu 2000-aktuell\Prospekte für Verkauf neu 2005\Prospekt Druckwasserkessel\Prospekt Druckwasserbehälter stehend und liegend.doc

Druckwasserbehälter nach DIN 4810 – verzinkt, liegend für Kolbenpumpen



- | | |
|--|-----------------------------|
| 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
(ersetzt Wasserstandmesser) | 9. Motorkonsole |
| 5. Anschluß Hauswasser- Versorgungsleitung | 10. 4 Preßfüße |

Inhalt Liter	D	a	b	h1	h2	h3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	Handloch	Gewicht [kg]	Druck [bar]	Art.Nr.
150	450	520	300	790	306	1000	170	50	115	180	29	465	100x150	49	6	1518
200	500	520	425	780	306	1010	160	50	130	205	50	515	100x150	56	6	1519
245	550	600	470	920	386	1170	150	130	140	230	40	565	100x150	74	6	1524

Geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser
 Eingesetzter Werkstoff: Stahl, S235JRG2
 Oberflächenschutz: Innen und außen Feuerverzinkt
 Betriebstemperatur: 0 – 50°C
 Abnahme: CE, bis 3.000 l baumeistergeprüft
 Prüfgrundlage: DGRL 97/23 EG
 Spezifikation: AD 2000

Fa. Gerhard Brack KG Sterling Sihi-Halberg Wilhelm-Röntgen-Str. 21, 77656 Offenburg

Tel.: 0781 9562-0 FAX 0781 9562-95

www.pumpen-brack.de

Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen vorbehalten!

\\NTSERVER\User\Büro neu 2000-aktuell\Prospekte für Verkauf neu 2005\Prospekt Druckwasserkessel\Prospekt Druckwasserbehälter stehend und liegend.doc