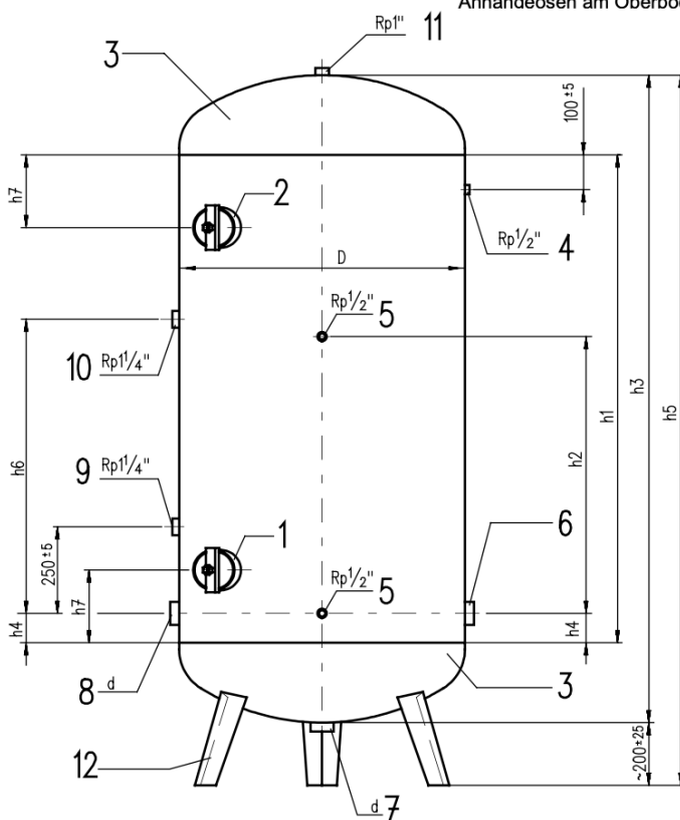


Technisches Datenblatt Heider Edelstahlkessel

ab 750 l Inhalt mit 2
Anhängeösen am Oberboden



1. Handloch- oder Mannlochverschlüsse unter ~45° zur Behälterachse angebracht
2. 2. Handlochverschluß nur für Behälter mit Nennvolumen 1000-3000 Liter
alternativ 1 Mannlochverschluß für 1500-3000 Liter
3. Boden nach DIN 28013
(alternativ 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 in Liter	Artikelnummer mit max. Betriebsüberdruck		D	d	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	Hand-/ Mannloch		~ Gewicht in kg	
	6 bar	10 bar										Anz.	Größe	6 bar	10 bar
100	502300	502500	350	Rp 2"	940	500	1100	85	1330	500	210	1	100x150	31	33
150	502302	502502	450	Rp 2"	790	500	1010	85	1230	500	210	1	100x150	35	36
300	502304	502504	550	Rp 2"	1100	700	1360	85	1570	675	210	1	100x150	53	55
500	502306	502506	650	Rp 2"	1310	700	1610	85	1810	800	210	1	100x150	69	87
750	502308	502508	800	Rp 2"	1250	700	1700	85	1885	800	210	1	100x150	91	130
1.000	502310	502510	800	Rp 2"	1700	1000	2150	85	2335	1050	210	2	100x150	116	165
1.500	502312	502512	1000	Rp 3"	1500	1000	2050	120	2235	1000	300	2	100x150	184	272
2.000	502314	502514	1100	Rp 3"	1700	1000	2310	120	2495	1125	300	2	100x150	226	339
3.000	502316	502516	1150	Rp 3"	2500	1000	3130	120	3305	1500	300	2	100x150	331	483
4.000	502318	502518	1400	Rp 3"	2000	1000	2780	120	2980	1390	300	1	320x420	562	803
5.000	502320	502520	1500	Rp 3"	2250	1000	3060	120	3260	1550	300	1	320x420	672	955
6.000	502322	502522	1500	Rp 3"	2750	1000	3560	120	3760	1825	300	1	320x420	749	1077
7.000	502324	502524	1600	Rp 3"	2750	1000	3650	120	3860	1875	300	1	320x420	964	1206
8.000	502326	502526	1600	Rp 3"	3250	1000	4150	120	4350	2125	300	1	320x420	1062	1323
10.000	502328	502528	1600	Rp 3"	4500	1000	5400	120	5600	2625	300	1	320x420	1259	1559

geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser
 eingesetzter Werkstoff: Edelstahl rostfrei, 1.4571 o. gleichw.
 Oberflächenschutz: im Vollbad gebeizt und passiviert
 Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
 Abnahme: CE, bis 3.000 l baumustergeprüft
 Prüfgrundlage: DGRL 97/23 EG
 Spezifikation: AD 2000

Bestelltext (Beispiel):

ROBO 9610, 300 l, 6 bar,
Art.-Nr. 502304