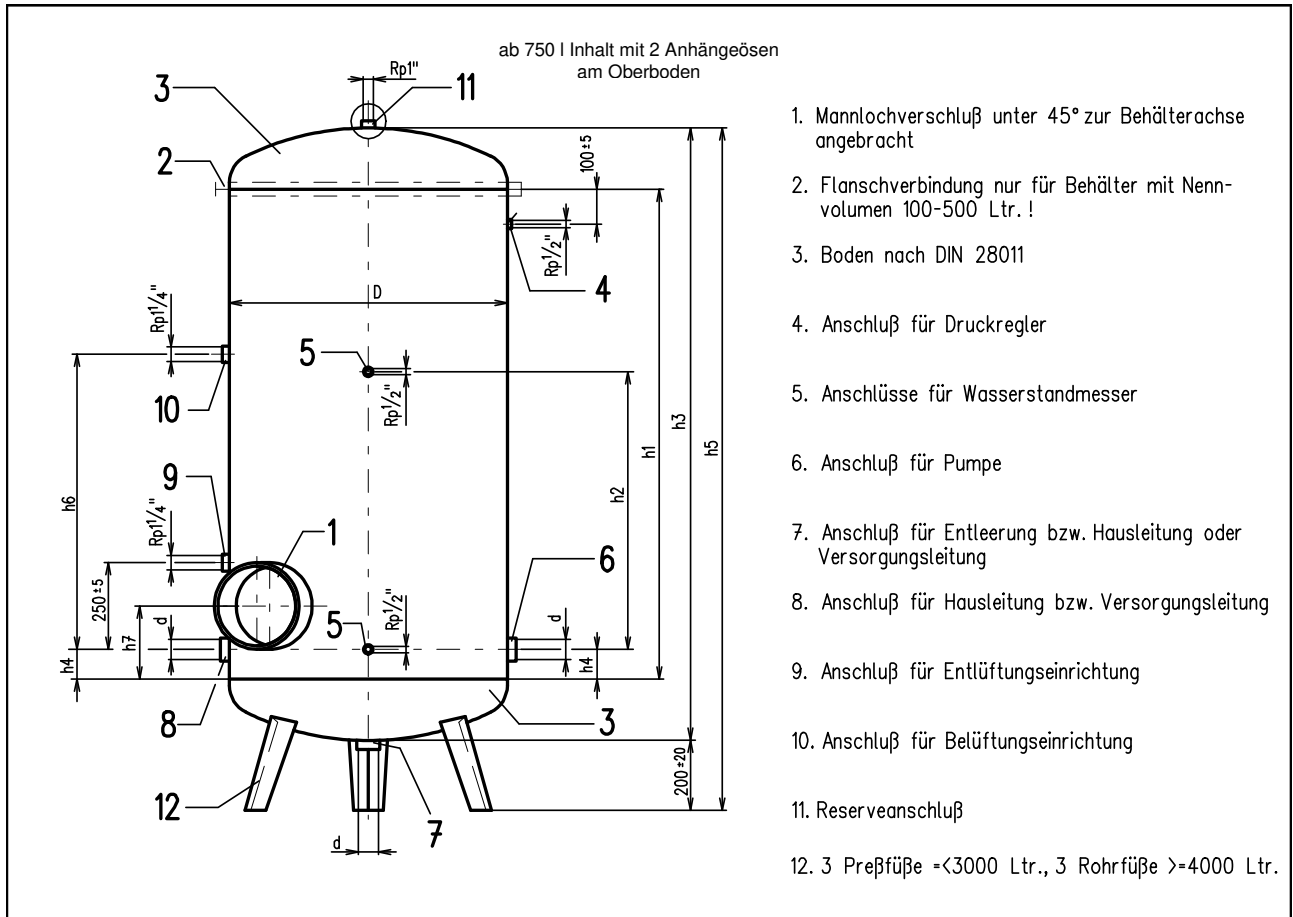


Druckwasserbehälter ROBO 6710 mit ROBOSIT-Kunststoffbeschichtung nach HEIDER-Werknorm, baugleich DIN 4810 bis einschl. 500 l mit abschraubbarem Oberboden



Inhalt in Liter	Artikelnummer mit max. Betriebsüberdruck		D	d	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	Flansch / Mannloch		~ Gewicht in kg	
	6 bar	10 bar										Anz.	Größe	6 bar	10 bar
150	503300	503500	450	Rp 2"	790	500	1010	85	1230	500	210	1	Flansch	64	64
300	503302	503502	550	Rp 2"	1100	700	1360	85	1570	675	210	1	Flansch	91	96
500	503304	503504	650	Rp 2"	1310	700	1610	85	1810	800	210	1	Flansch	117	146
750	503306	503506	800	Rp 2"	1250	700	1610	85	1810	800	210	1	320x420	165	210
1.000	503308	503508	800	Rp 2"	1750	1000	2110	85	2310	1050	210	1	320x420	195	250
1.500	503310	503510	1000	Rp 3"	1560	1000	1992	120	2185	1000	300	1	320x420	249	373
2.000	503312	503512	1100	Rp 3"	1770	1000	2242	120	2452	1125	300	1	320x420	321	468
3.000	503314	503514	1150	Rp 3"	2500	1000	2992	120	3175	1500	300	1	320x420	412	608
4.000	503316	503516	1400	Rp 3"	2160	1000	2780	120	2980	1390	300	1	320x420	569	875
5.000	503318	503518	1500	Rp 3"	2440	1000	3100	120	3300	1550	300	1	320x420	755	1120
6.000	503320	503520	1500	Rp 3"	2990	1000	3650	120	3850	1825	300	1	320x420	840	1252
7.000	503322	503522	1600	Rp 3"	3050	1000	3750	120	3950	1875	300	1	320x420	993	1456
8.000	503324	503524	1600	Rp 3"	3550	1000	4250	120	4450	2125	300	1	320x420	1094	1607
10.000	503326	503526	1600	Rp 3"	4550	1000	5250	120	5450	2625	300	1	320x420	1275	1877

geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser
eingesetzter Werkstoff: Stahl, S235JR+N
Oberflächenschutz: innen mit ROBOSIT 200 geschützt, außen Transportanstrich

Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
Abnahme: CE, Baumuster / Modul G
Prüfgrundlage: DGRL 2014/68/EU
Spezifikation: AD 2000

Bestelltext (Beispiel):

ROBO 6710, 300 l, 6 bar,
Art.-Nr. 503302