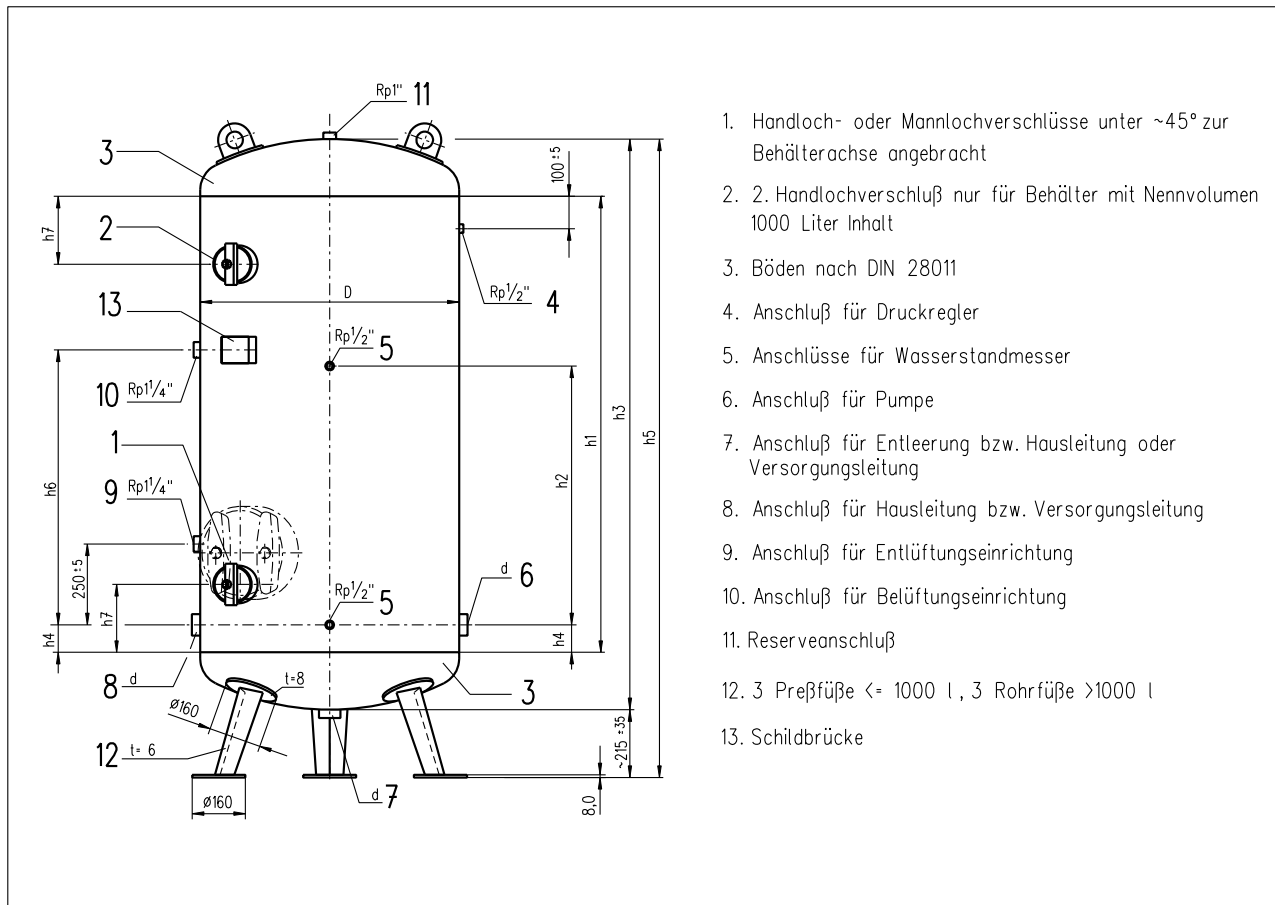


Druckwasserbehälter DIN 4810 in Schiffsausführung

feuerverzinkt nach DIN EN 10240 für Trinkwasseranlagen
mit Kopf- und Fußplatten



Inhalt in Liter	Artikelnummer mit max. Betriebsüberdruck			D	d	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	Hand/ Mannloch		~ Gewicht in kg		
	4 bar	6 bar	10 bar										Anz.	Größe	4 bar	6 bar	10 bar
150	512200	512300	512500	450	Rp 2"	790	500	1010	85	1230	500	210	1	100x150	40	42	50
300	512202	512302	512502	550	Rp 2"	1100	700	1360	85	1570	675	210	1	100x150	62	64	85
500	512204	512304	512504	650	Rp 2"	1310	700	1610	85	1810	800	210	1	100x150	85	100	130
750	512206	512306	512506	800	Rp 2"	1250	700	1610	85	1810	800	210	1	100x150	110	143	185
1.000	512208	512308	512508	800	Rp 2"	1750	1000	2110	85	2310	1050	210	2	100x150	135	178	230
1.500	512210	512310	512510	1000	Rp 3"	1560	1000	2000	120	2200	1000	300	1	320x420	233	289	383
2.000	512212	512312	512512	1100	Rp 3"	1770	1000	2250	120	2450	1125	300	1	320x420	304	353	470
3.000	512214	512314	512514	1150	Rp 3"	2500	1000	3000	120	3200	1500	300	1	320x420	395	457	649

geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser
eingesetzter Werkstoff: Stahl, S235JR+N
Oberflächenschutz: innen und außen feuerverzinkt
Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
Abnahme: GL, LROS, DNV, BV, ABS
Prüfgrundlage und Spezifikation: nach den Rules der jeweiligen Schiffsklassifikationsgesellschaft

Bestelltext (Beispiel):

DIN 4810, 300 l, 6 bar,
verzinkt, Art.-Nr. 512302
Schiffsausführung
(Abnahme-gesellschaft angeben!)