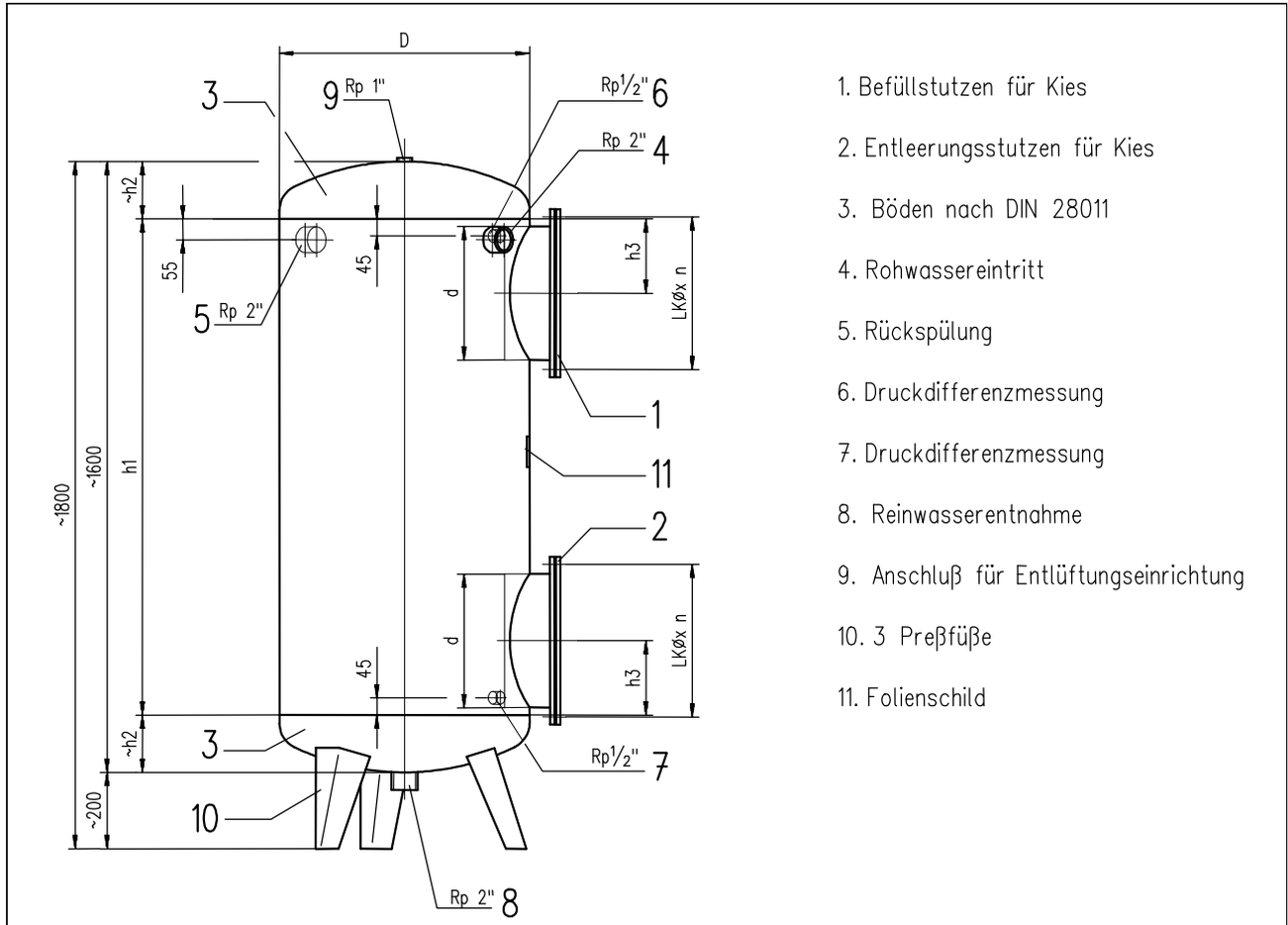


Filterbehälter ROBOFIL

feuerverzinkt nach DIN EN 10240 für Trinkwasseranlagen
alternativ aus Edelstahl
nach HEIDER-Werknorm



1. Befüllstutzen für Kies
2. Entleerungsstutzen für Kies
3. Böden nach DIN 28011
4. Rohwassereintritt
5. Rückspülung
6. Druckdifferenzmessung
7. Druckdifferenzmessung
8. Reinwasserentnahme
9. Anschluß für Entlüftungseinrichtung
10. 3 Preßfüße
11. Folienschild

Inhalt in Liter	Artikelnummer mit max. Betriebsüberdruck 6 bar		D	d	h1	~ h2	h3	Lochkreis / Anzahl Schrauben		~ Ge- wicht in kg
	verzinkt	Edelstahl						Ø	n	
240	509300	509350	450	250	1380	110	150	295	12 x M16	85
350	509302	509352	550	300	1340	130	170	345	16 x M16	110
500	509304	509354	650	350	1310	145	195	400	16 x M16	160
750	509306	509356	800	350	1250	175	195	400	16 x M16	210

geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser
eingesetzter Werkstoff: Stahl, S235JR+N oder
Edelstahl rostfrei 1.4571 o. gleichw.
Oberflächenschutz: innen und außen feuerverzinkt;
im Vollbad gebeizt und passiviert
Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
Abnahme: Hersteller
Prüfgrundlage: DGRL 2014/68/EU, Art. 4, Abs. 3
Spezifikation: AD 2000

Bestelltext (Beispiel):

ROBOFIL, 500 l, 6 bar,
verzinkt, Art.-Nr. 509304