

✓ Premium-Qualität

hochwertige Verarbeitung

## Druckwasserkessel **DWK stehend**

Vorteile, die Sie überzeugen

- » in 4 bar, 6 bar und 10 bar erhältlich
- » 150 - 3.000 Liter
- » verzinkt



*...Wärme clever speichern!*

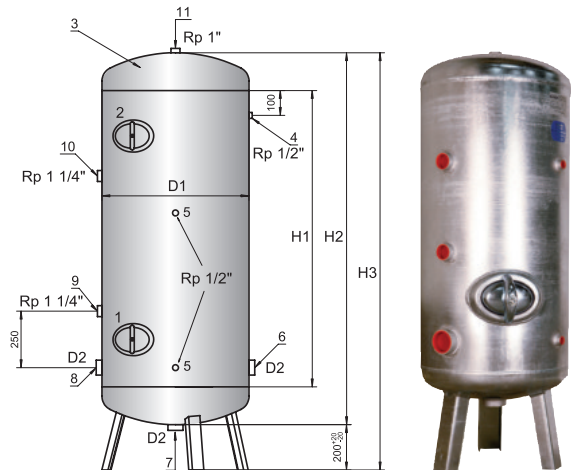
**HUCH**

## Produktbeschreibung

- » Hergestellt nach DGRL 97 / 23 / EG, AD 2000-Merkblättern und DIN 4810
- » Fertigung in den Druckstufen 4, 6 oder 10 bar

### Erläuterung zur Skizze (stehend)

- 1 Handloch- oder Mannlochverschlüsse unter 45° zur Behälterachse
- 2 Handlochverschluss nur für Behälter mit 1000 Liter Nennvolumen
- 3 Boden nach DIN 28011
- 4 Anschluss für Druckregler
- 5 Anschlüsse für Wasserstandsmesser
- 6 Anschluss für Pumpe
- 7 Anschluss für Entleerung bzw. Hausleitung oder Versorgungsleitung
- 8 Anschluss für Haus- bzw. Versorgungsleitung
- 9 Anschluss für Entlüftungseinrichtung
- 10 Anschluss für Belüftungseinrichtung
- 11 Reserveanschluss



## Technische Daten

Behälter Typ	DWK	150	300	500	750	1000	1500	2000	3000
Inhalt	[Liter]	150	300	500	750	1000	1500	2000	3000
Durchmesser D1	[mm]	450	550	650	800	800	1000	1100	1150
Mantellänge +25 H1	[mm]	790	1100	1310	1250	1750	1560	1770	2500
Behälterhöhe H2	[mm]	1055	1405	1655	1655	2165	2060	2315	3085
Gesamthöhe H3	[mm]	1275	1625	1875	1885	2385	2280	2535	3305
Anschluss D2	[Zoll]	Rp 2	Rp 2	Rp 2	Rp 2	Rp 2	Rp 3	Rp 3	Rp 3
<b>Besichtigungsöffnung</b>									
Anzahl		1	1	1	1	2	1	1	1
Handloch		100 x 150	100 x 150	100 x 150	100 x 150	100 x 150	–	–	–
Mannloch		–	–	–	–	–	320 x 420	320 x 420	320 x 420
<b>Gewicht bei zul. Betriebsdruck</b>									
4 bar		40	62	85	110	135	233	304	395
6 bar		42	64	100	143	178	289	353	457
10 bar		50	85	130	185	230	383	470	649