



Druckwasserkessel (DWK)

Produktinformation

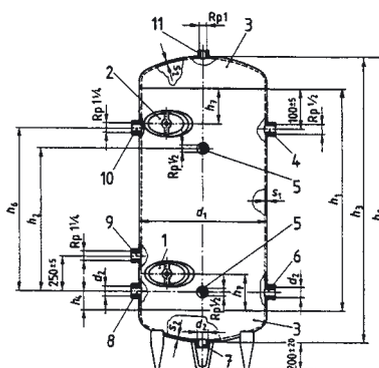


VII. Druckwasserkessel (stehende Ausführung)

Produktbeschreibung

✓ Die stehenden Druckwasserkessel sind nach den Regeln der DIN 4810 hergestellt und werden in den Druckstufen 4, 6 oder 10 bar gefertigt

1. Handloch- oder Mannlochverschlüsse unter 45° zur Behälterachse
2. 2.Handlochverschluss nur für Behälter mit 1000l 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



Speichertyp		DWK 150	DWK 300	DWK 500	DWK 750	DWK 1000	DWK 1500	DWK 2000	DWK 3000
Inhalt	[Liter]	150	300	500	750	1000	1500	2000	3000
Durchmesser ohne Isolierung (d1)	[mm]	450	550	650	800	800	1000	1100	1150
Mantellänge +25 (h1)	[mm]	790	1100	1310	1250	1750	1560	1770	2500
Behälterhöhe (h3)	[mm]	1055	1405	1655	1655	2165	2060	2315	3085
Gesamthöhe (h5)	[mm]	1275	1625	1875	1885	2385	2280	2535	3305
Anschluss (d2)	[Zoll]	Rp 2	Rp 3	Rp 3	Rp 3				
Besichtigungsöffnung									
Anzahl		1	1	1	1	2	1	1	1
Handloch		100 x 150	-	-	-				
Mannloch		-	-	-	-	-	320 x 420	320 x 420	320 x 420
Gewicht bei zul. Betriebsdruck									
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