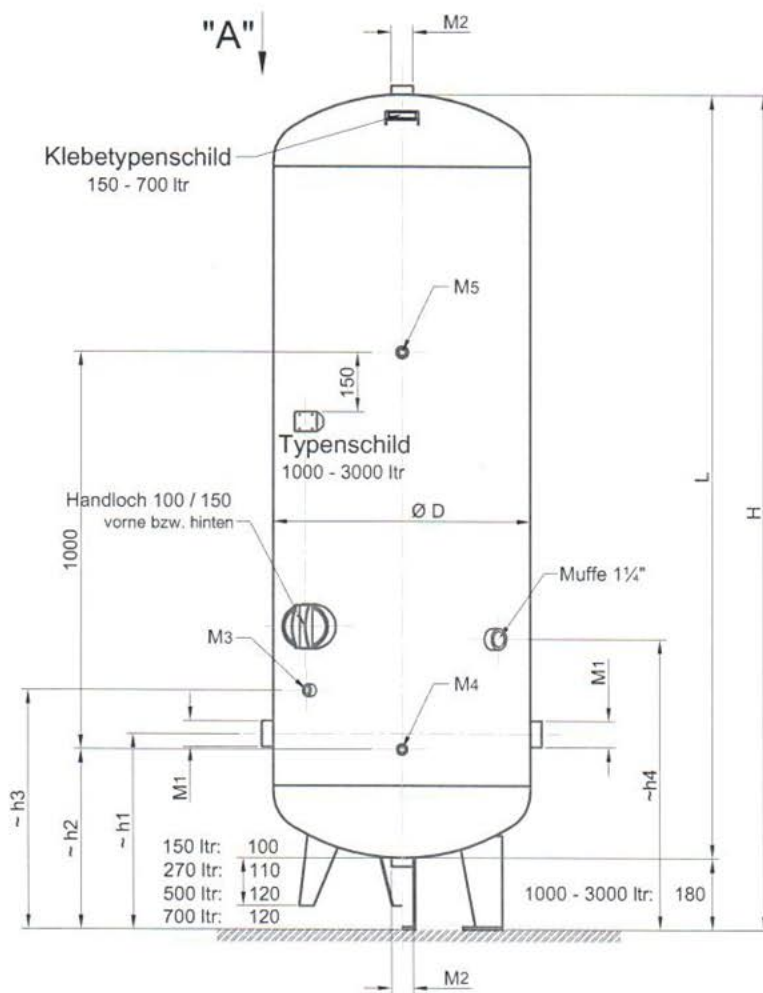
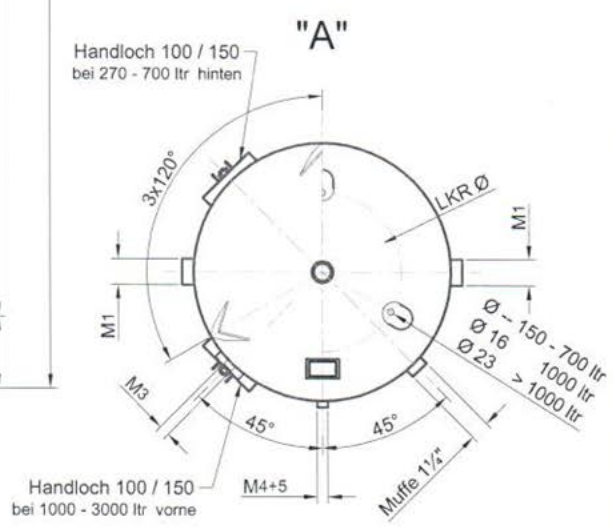


WINDKESSEL stehend 6 (11) bar



Bitte beachten Sie beim Anschluss an Ihre Anlage: Der Windkessel muss gut durchströmt werden, damit Sie immer frisches Wasser in Ihrer Leitung haben. (Heizungs-AusdehnungsgefäÙe sind wegen Brackwassergefahr und Verkeimung ungeeignet)



HauptmaÙe				AnschlussmaÙe									FüÙe	HL
Vol.	Ø D	H	L	~h1	~h2	~h3	~h4	M1	M2	M3	M4	M5	Lkr Ø	Anzahl
ltr	mm			mm				Muffe .."					mm	
150	450	1030	930	300	300	-	380	1½"	1"	-	½"	-	-	-
270	500	1500	1390	300	280	440	550	2"	1"	½"	½"	½"	-	1
500	600	1870	1750	310	290	440	555	2"	1½"	½"	½"	½"	-	1
700	700	2010	1890	445	405	520	695	2"	1½"	½"	½"	½"	-	1
1000	800	2170	1990	450	450	510	700	2"	2"	½"	¾"	¾"	580	2
1500	1000	2180	2000	535	535	595	785	2"	2"	½"	¾"	¾"	800	1
2000	1100	2360	2180	610	610	605	860	2"	2"	½"	¾"	¾"	900	2
3000	1250	2780	2600	610	610	640	895	2"	1½"	2"	¾"	¾"	1030	2

Muffen: Gewinde ISO 228 ; V-Flansche: EN 1092-1 / DIN 2633
 Optional auf Bestellung: Betriebsdrücke 16 und 25 bar
 Oberflächen: innen und außen feuerverzinkt nach ISO 1461

Auf Anfrage: V-Flansche in M1, M2
 Abmaßtoleranzen: ISO 13920-C



Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten !

Unser Urheberrecht gemäß ISO 16016 beachten.

Stand
09 / 2016

