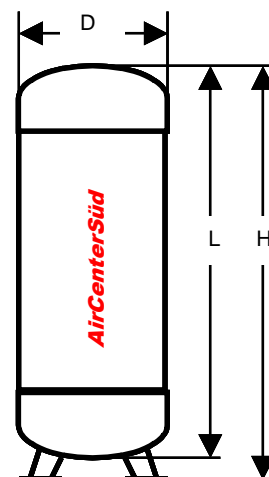


AirCenterSüd – Druckbehälter

stehende Ausführung(**)

11 und 16 bar

Inhalt l	Durchmesser D mm	Höhe H mm	Länge L mm	DL-Anschluß	Gewicht 11 bar kg	16 bar kg
50	276	1000	900	2 x G 3/4"	32	38
90	360	1130	960	2 x G 1/2"	38	45
150	450	1165	1030	4 x G 1 1/4"	75	86
250	500	1550	1400	4 x G 1 1/4"	98	110
350	550	1770	1620	4 x G 1 1/4"	130	145
500	600	1949	1780	4 x G 1 1/4"	145	170
750	750	2005	1860	4 x G 1 1/4"	195	230
1000	800	2260	2120	4 x G 1 1/4"	240	290
1500	1000	2200	2000	4 x G 2 "	370	405
2000	1100	2470	2270	4 x G 2 "	400	530
3000	1250	2760	2560	4 x G 2 "	560	740
4000	1300	3620	3420	4 x G 2 "	930	1210
5000	1400	3680	3480	DN 100	1065	1400
6000	1600	3450	3200	DN 100	1325	1730
8000	1600	4450	4200	DN 125	1620	2135
10000	1600	5450	5200	DN 125	1925	2530



liegende Ausführung(**)

11 und 16 bar

Inhalt l	Durchmesser D mm	Höhe H mm	Länge L mm	DL-Anschluß	Gewicht 11 bar kg	16 bar kg
50	276	351	900	2 x G 1/2"	32	38
90	350	430	980	2 x G 1/2"	38	45
150	450	580	1030	2 x G 1 1/2"	75	86
250	500	632	1400	2 x G 1 1/2"	98	110
350	550	670	1620	2 x G 1 1/2"	130	145
500	600	705	1780	2 x G 1 1/2"	145	170
750	750	855	1860	2 x G 1 1/2"	195	230
1000	800	905	2120	2 x G 1 1/2"	240	290
1500	1000	1200	2000	2 x G 2 "	370	405
2000	1100	1300	2270	2 x G 2 "	400	530
3000	1250	1450	2560	2 x G 2 "	560	740
4000	1300	1500	3420	2 x G 2 "	930	1210
5000	1400	1600	3480	DN 100	1065	1400
6000	1600	1800	3200	DN 100	1325	1730
8000	1600	1800	4200	DN 125	1620	2135
10000	1600	1800	5200	DN 125	1925	2530

ab 4000 l

Mannloch

1500-3000 l

Handloch/ Mannloch wahlweise

< 1500 l

Handloch

* Maße nur zur unverbindlichen Information

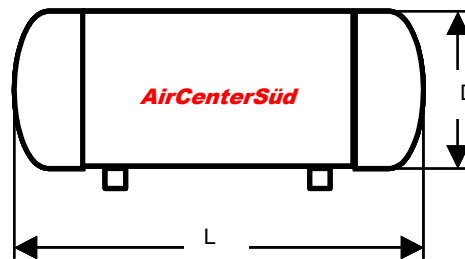
** Sondergrößen und Abmessungen auf Anfrage

Lieferumfang:

Behälter einschließlich Armaturen und Abnahmetest für max. 50°C Betriebstempera

Ausführungen etc. entsprechen den behördlichen Vorschriften (TÜV)

Verschlussstopfen sind nicht im Lieferumfang enthalten



Fertigung nach EG-Richtlinie 87/404 und Betriebsbedingungen AD/S1 05/98.

Nach AD-S1 sind 1000 An- und Abfahrten berücksichtigt. Eine Druckschwankungsbreite von 20% des Betriebsüberdruckes ist nach AD-S1 dauernd ertragbar.