

CAPACITY TABLE

INLET (bar)	OUTLET (bar)	SATURATED STEAM (kg/h)									COMPRESSED AIR (Nm ³ /h – 0 °C – 1,013 bar)								
		DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
0,7	0,35	40	75	125	190	280	480	–	–	–	15	31	50	70	111	191	–	–	–
1	0,4	45	95	160	240	355	620	–	–	–	16	33	51	79	113	194	–	–	–
	0,6	40	83	140	210	308	535	–	–	–	27	55	90	138	199	343	–	–	–
2	0,4 - 1	75	150	250	380	545	960	1490	1880	3390	60	122	201	307	444	763	1765	2199	3943
	1,2	65	138	230	345	515	900	1335	1685	3022	54	109	180	276	399	686	1712	2133	3825
	1,6	50	105	175	265	393	685	–	–	–	45	91	150	230	333	572	–	–	–
3	0,4 - 1,5	100	200	335	510	750	1310	1980	2475	4358	120	240	300	460	666	1150	2384	2972	5325
	2	85	170	290	450	660	1155	1732	2175	3962	105	210	251	384	555	1050	2217	2764	4952
	2,2	80	165	277	416	613	1050	1585	1981	3616	48	93	152	232	334	570	1979	2467	4420
	2,6	60	127	203	315	467	818	–	–	–	45	61	101	154	223	384	–	–	–
4	0,4 - 2	125	250	420	630	920	1580	2530	3170	5696	150	238	499	739	1089	1825	2996	3738	6700
	2,5	114	225	385	580	850	1465	2328	2923	5249	135	208	449	568	978	1635	2786	3476	6231
	3,2	92	183	309	482	708	1205	1735	2179	3913	119	177	398	492	867	1444	2217	2766	4958
	3,6	68	137	237	353	536	932	–	–	–	60	124	202	154	444	763	–	–	–
5	0,4 - 2	150	310	512	755	1114	1895	3022	3765	6733	180	360	505	768	1110	1908	3615	4508	8081
	3	144	295	488	743	1095	1835	2869	3615	6486	165	330	556	691	997	1716	3506	4372	7839
	4	115	225	373	578	846	1430	2130	2675	4852	151	298	404	613	885	1526	2675	3336	5980
	4,2	105	213	343	525	770	1342	–	–	–	136	285	383	582	840	1449	–	–	–
6	0,4 - 3	175	355	602	919	1358	2298	3566	4453	8021	210	468	696	1046	1523	2580	4217	5260	9426
	4	159	314	538	827	1217	2142	3219	4012	7229	195	437	646	969	1412	2389	3922	4892	8766
	5	119	250	411	637	941	1644	2276	2870	5150	150	345	494	738	1079	1817	2614	3261	5844
	5,2	109	217	360	568	839	1465	–	–	–	135	315	443	664	968	1627	–	–	–
7	0,4 - 3,5	197	410	670	1005	1540	2644	3959	4952	8911	240	480	804	1200	1740	2989	4812	5999	10752
	5	178	358	587	908	1345	2306	3513	4405	7921	210	421	701	1046	1524	2640	3994	4979	8925
	6	132	271	452	688	1027	1773	2764	3022	5416	150	301	499	756	1104	1829	2983	3719	6667
	6,2	122	251	416	635	934	1618	–	–	–	105	211	349	529	773	1280	–	–	–
8	0,4 - 4	225	471	778	1169	1759	3043	4605	5745	10398	270	546	798	1353	1746	3411	5404	6741	12079
	5	221	339	730	1118	1659	2884	4305	5395	9704	265	516	747	1276	1635	3220	5133	6404	11475
	6	192	385	639	976	1451	2513	3761	4704	8467	225	449	710	1125	1635	2762	4485	5595	10026
	7	146	293	481	732	1085	1887	2727	3168	5695	180	361	600	892	1296	2184	2972	3707	6644
	7,2	137	274	453	692	1011	1782	–	–	–	156	312	540	768	1128	1978	–	–	–
9	0,4 - 5	251	518	856	1325	1923	3358	5051	6334	11387	301	612	1011	1507	2244	3789	5999	7480	13406
	6	241	500	788	1222	1766	3095	4653	5794	10396	270	553	910	1359	1980	3474	5579	6956	12468
	7	206	398	679	1068	1559	2676	4060	5051	8961	240	492	816	1230	1798	2970	4799	5984	10725
	8	156	314	514	794	1142	2053	2671	3319	5991	180	360	598	903	1288	2247	2999	3740	6703
	8,2	145	292	483	741	1090	1888	–	–	–	165	329	547	826	1176	2056	–	–	–
10	0,4 - 5	275	561	944	1468	2127	3718	5592	7031	12377	330	659	1116	1692	2412	4173	6594	8222	14737
	6	272	551	917	1419	2074	3619	5443	6830	12270	314	628	1065	1615	2301	3983	6396	7975	14295
	7	252	508	838	1268	1871	3249	4951	6187	10891	288	599	1004	1503	2202	3810	5803	7235	12968
	8	213	431	722	1118	1659	2831	4108	5149	9209	240	492	806	1212	1770	3022	4879	6084	10905
	9	163	333	548	843	1244	2152	2721	3466	6190	192	360	658	898	1350	2280	3165	3946	7074
	9,2	150	298	493	756	1143	1929	–	–	–	181	342	628	852	1283	2165	–	–	–
12	1 - 6	330	680	1124	1732	2541	4407	6631	8216	14850	390	792	1300	1978	2844	4917	8078	10072	18054
	8	311	629	1023	1575	2332	4034	6090	7573	13862	360	732	1219	1827	2622	4497	7432	9266	16610
	10	265	533	812	1271	1867	3202	4503	5592	9903	270	553	910	1359	1980	3474	4847	6043	10833
	11	175	364	568	924	1350	2359	2920	3612	6536	210	468	696	1046	1523	2580	2585	3223	5777
	12	199	401	662	1017	1503	2619	2968	3661	6438	255	528	889	1332	1896	3398	3251	4054	7266
15	1 - 8	408	839	1373	2138	3118	5403	8164	10393	18317	480	972	1602	2427	3564	6072	9562	11922	21372
	12	339	656	1068	1629	2441	4250	6385	7986	14356	375	762	1272	1923	2784	4692	7076	8822	15815
	14	199	401	662	1017	1503	2619	2968	3661	6438	255	528	889	1332	1896	3398	3251	4054	7266
17	1 - 9	425	863	1460	2178	3165	5343	9204	11360	20290	540	912	1819	2737	3984	6618	11047	13776	24692
	15	347	709	1190	1816	2694	4712	5870	7363	14855	315	708	1179	1764	2520	4418	7401	9230	16544
	16	207	416	717	1217	1608	2824	3598	4312	6330	255	528	889	1332	1896	3398	3314	4133	7408
20	1 - 12 (2 - 12)*	541	1062	1774	2746	4001	6971	10390	13363	23765	615	1254	2379	3153	4578	7911	12531	15626	28010
	15	459	931	1552	2335	3476	6184	9156	11382	20298	534	900	1799	2707	3940	6738	10401	12970	23248
	17	391	648	988	1748	2840	4698	6098	7628	9476	450	901	1497	2246	3336	5796	7769	9688	17366
25	2,5 - 12 (6 - 12)*	685	1337	2191	3360	4971	8392	12870	15845	29200	780	1590	2689	3982	5790	9902	15499	19326	34645
	15	680	1320	2183	3356	4877	8284	12690	15710	29010	756	1530	2548	3828	5616	9600	15034	18747	33605
	17	641	1256	2084	3156	4670	7866	12370	14860	27720	720	1464	2412	3707	5130	9123	13949	17394	31180
28	5 - 15 (6 - 15)*	781	1521	3355	3864	5611	9862	14870	18380	33164	870	1770	2910	4430	6390	10950	16984	21180	37962
	17	763	1471	3259	3768	5506	9652	14340	17770	32665	840	1724	2820	4320	6180	10680	16474	20545	36823

* Minimum outlet pressures for the sizes DN 65 to DN 100.