



Fig. 1525, 1526 Fig. 1527, 1528 Fig. 1529	Capaciteitstabel / Discharge capacities Berekeningen / Calculation DIN 3320, AD2000 - Merkblatt A2, TRD 421											
I	Lucht bij 0 °C en 1013 mbar / Air at 0 °C and 1013 mbar (Nm <sup>3</sup> /h)											
II	Verzadigde stoom / Saturated steam (kg/h)											
III	Water bij 20 °C / Water at 20 °C (m <sup>3</sup> /h)											
Aansluiting (mm)	DN10			DN15			DN15			DN20		
Doorlaat (mm)	6			9			13			17,5		
Afblaasdruk (bar)	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,2							61	52	1,96	95	82	3,48
0,5							96	82	2,77	157	133	4,93
1							142	119	3,75	237	199	6,67
2				112	93	2,93	229	189	5,31	393	326	9,44
3				155	127	3,59	315	258	6,5	556	455	11,6
4				194	158	4,14	395	321	7,51	699	568	13,3
5				234	189	4,63	476	385	8,39	841	680	14,9
6				273	220	5,07	556	448	9,19	983	792	16,3
8				352	281	5,86	717	573	10,6	1268	1012	18,9
10	242	148	3,34	431	343	6,55	879	698	11,9	1553	1234	21,1
15	273	215	4,09	629	496	8,02	1281	1009	14,5	2264	1783	25,8
20	359	282	4,72	827	649	9,26	1684	1322	16,8	2976	2337	29,8
25	444	348	5,28	1025	802	10,4	2087	1632	18,8	3688	2885	33,4
30	530	415	5,78	1223	957	11,3	2489	1948	20,6	4399	3444	36,5
40	702	550	6,68	1618	1268	13,1	3295	2581	23,7	5823	4562	42,2
50	873	689	7,47	2014	1588	14,6	4100	3233	26,5	7246	5714	47,2
60	1045	828	8,18	2409	1910	16	4905	3889	29,1	8670	6873	51,7
80	1388	1120	9,44	3200	2582	18,5	6516	5258	33,6	11516	9293	59,7
100	1731	1430	10,6	3991	3296	20,7	8127	6711	37,5	14363	11861	66,7
150	2589	2358	12,9	5969	5438	25,4	12153	11072	46			
200	3447		14,9	7946		29,3	16180		53,1			
250	4304		16,7	9924		32,7	20248		59,5			
300	5162		18,3	11902		35,9	24283		65,1			
350	6020		19,8	13879		38,7						
400	6878		21,1	15857		41,4						
500	8693		23,6									
630	10823		26,5									
700	12024		27,9									