

Tryck bar	Hastighet m/s	kapacitet i kg/h													
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
0.4	15	7	14	24	37	52	99	145	213	394	648	917	1 606	2 590	3 678
	25	10	25	40	62	92	162	265	384	675	972	1 457	2 806	4 101	5 936
	40	17	35	64	102	142	265	403	576	1 037	1 670	2 303	4 318	6 909	9 500
0.7	15	7	16	25	40	59	109	166	250	431	680	1 006	1 708	2 791	3 852
	25	12	25	45	72	100	182	287	430	716	1 145	1 575	2 816	4 629	6 204
	40	18	37	68	106	167	298	428	630	1 108	1 712	2 417	4 532	7 251	10 323
1.0	15	8	17	29	43	65	112	182	260	470	694	1 020	1 864	2 814	4 045
	25	12	26	48	72	100	193	300	445	730	1 160	1 660	3 099	4 869	6 751
	40	19	39	71	112	172	311	465	640	1 150	1 800	2 500	4 815	7 333	10 370
2.0	15	12	25	45	70	100	182	280	410	715	1 125	1 580	2 814	4 545	6 277
	25	19	43	70	112	162	295	428	656	1 215	1 755	2 520	4 815	7 425	10 575
	40	30	64	115	178	275	475	745	1 010	1 895	2 925	4 175	7 678	11 997	16 796
3.0	15	16	37	60	93	127	245	385	535	925	1 505	2 040	3 983	6 217	8 743
	25	26	56	100	152	225	425	632	910	1 580	2 480	3 440	6 779	10 269	14 316
	40	41	87	157	250	357	595	1 025	1 460	2 540	4 050	5 940	10 476	16 470	22 950
4.0	15	19	42	70	108	156	281	432	635	1 166	1 685	2 460	4 618	7 121	10 358
	25	30	63	115	180	270	450	742	1 080	1 980	2 925	4 225	7 866	12 225	17 304
	40	49	116	197	295	456	796	1 247	1 825	3 120	4 940	7 050	12 661	19 663	27 816
5.0	15	22	49	87	128	187	352	526	770	1 295	2 105	2 835	5 548	8 586	11 947
	25	36	81	135	211	308	548	885	1 265	2 110	3 540	5 150	8 865	14 268	20 051
	40	59	131	225	338	495	855	1 350	1 890	3 510	5 400	7 870	13 761	23 205	32 244
6.0	15	26	59	105	153	225	425	632	925	1 555	2 525	3 400	6 654	10 297	14 328
	25	43	97	162	253	370	658	1 065	1 520	2 530	4 250	6 175	10 629	17 108	24 042
	40	71	157	270	405	595	1 025	1 620	2 270	4 210	6 475	9 445	16 515	27 849	38 697
7.0	15	29	63	110	165	260	445	705	952	1 815	2 765	3 990	7 390	12 015	16 096
	25	49	114	190	288	450	785	1 205	1 750	3 025	4 815	6 900	12 288	19 377	27 080
	40	76	177	303	455	690	1 210	1 865	2 520	4 585	7 560	10 880	19 141	30 978	43 470
8.0	15	32	70	126	190	285	475	800	1 125	1 990	3 025	4 540	8 042	12 625	17 728
	25	54	122	205	320	465	810	1 260	1 870	3 240	5 220	7 120	13 140	21 600	33 210
	40	84	192	327	510	730	1 370	2 065	3 120	5 135	8 395	12 470	21 247	33 669	46 858
10.0	15	41	95	155	250	372	626	1 012	1 465	2 495	3 995	5 860	9 994	16 172	22 713
	25	66	145	257	405	562	990	1 530	2 205	3 825	6 295	8 995	15 966	25 860	35 890
	40	104	216	408	615	910	1 635	2 545	3 600	6 230	9 880	14 390	26 621	41 011	57 560
14.0	15	50	121	205	310	465	810	1 270	1 870	3 220	5 215	7 390	12 921	20 538	29 016
	25	85	195	331	520	740	1 375	2 080	3 120	5 200	8 500	12 560	21 720	34 139	47 128
	40	126	305	555	825	1 210	2 195	3 425	4 735	8 510	13 050	18 630	35 548	54 883	76 534

Tryckfall i ångledning, baserat på 7,0 bar(e) mättad ånga
För andra tryck, använd korrektionsfaktor

bar	0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	4.0	5.0	6.0	7.0	7.5	8.5	10.0	12.0	14.0	15.0	17.0	20.0	24.0	28.0	34.0	42.0
korrektionsfaktor	6.9	6.39	5.47	4.79	3.67	2.97	2.51	2.17	1.55	1.31	1.13	1.0	0.94	0.85	0.74	0.63	0.55	0.52	0.46	0.39	0.33	0.29	0.24	0.19

