



1/2" F	bar	0,10	0,29	0,53	0,90	1,20									
3/4" F	bar		0,15	0,21	0,30	0,41	0,60	0,81	1,03						
3/4" M	bar		0,17	0,21	0,31	0,43	0,60	0,74	0,93	1,08					
1" F	bar				0,11	0,13	0,16	0,22	0,25	0,32	0,41	0,50	0,59	0,71	0,82
1" M	bar			0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,33	0,43	0,53	0,64	0,80	0,93	1,06
1 1/4" F	bar			0,10	0,13	0,16	0,20	0,23	0,31	0,35	0,43	0,52	0,62	0,73	0,83
1 1/2" F	bar							0,11	0,13	0,15	0,16	0,21	0,24	0,28	0,33
2" F	bar							0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18
3" M	bar									0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15
(m³/h)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(l/min)		16,7	33,3	50,0	66,7	83,3	100,0	116,7	133,3	150,0	166,7	183,3	200,0	216,7	233,3

1/2" F	bar														
3/4" F	bar														
3/4" M	bar														
1" F	bar	1,01													
1" M	bar														
1 1/4" F	bar	0,94	1,05												
1 1/2" F	bar	0,39	0,44	0,61	0,74	0,92									
2" F	bar	0,20	0,21	0,25	0,29	0,31	0,34	0,42	0,57	0,72	0,91				
3" M	bar	0,16	0,17	0,20	0,21	0,23	0,24	0,30	0,35	0,42	0,52	0,63	0,78	0,82	
(m³/h)		15	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	50	
(l/min)		250,0	266,7	300,0	333,3	366,7	400,0	466,7	533,3	600,0	666,7	733,3	800,0	833,3	