

Průměr trysky (mm)	Průměr trysky (mm)	Tlak na trysce (bar)	Průtok												
				atm	l/min	150m	200m	250m							
50	10	2	130	3,6	4	4,4									
		3	160	5,2	5,8	6,3									
	12	3	215	6,3	7,3	8,1									
		4	240	8,2	9,4	10,5									
	14	4	310	10,4	11,8	14									
5		350	12,8	15,3	17,5										
		atm	l/min	200m	250m	300m									
63	14	2	200	3,5	3,8	4,1									
		3	245	4,9	5,4	5,8									
	16	3	310	5,6	6,5	7,2									
		4	360	7,8	8,4	9,4									
	18	4	440	9,7	10,5	12									
5		500	11,5	12,9	14,7										
		atm	l/min	200m	250m	300m									
70	16	2	230	3,7	3,8	4,1	4,2	4,3							
		3	280	5,3	5,5	5,7	5,8	5,9							
	18	3	365	6,4	6,8	7,1	7,3	7,4							
		4	420	8,3	8,8	9,2	9,4	9,6							
	20	4	515	10,2	10,9	11,5	11,8	12							
5		550	12,6	13,4	13,9	14,3	14,6								
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m							
75	16	2	230	3	3,2	3,4	3,6	3,6	3,8						
		3	280	4,3	4,5	4,8	5	5,1	5,4						
	18	3	360	4,7	5,1	5,5	5,9	6,1	6,5						
		4	415	6,1	6,6	7,1	7,6	8	8,5						
	20	4	515	6,9	7,8	8,5	9,1	10	10,5						
5		550	8,5	9,5	10,5	11,3	12	12,9							
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m						
82	18	2	290	3	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1					
		3	350	4,2	4,5	4,8	5,1	5,3	5,6	5,9					
	20	3	440	4,7	5	5,4	5,9	6,3	6,7	7					
		4	515	6	6,4	7	7,6	8,2	8,7	9,2					
	22	5	680	8,2	9	10	11,1	12	13	13,8					
6		750	9,7	10,6	11,8	13,2	14,2	15,4	16,4						
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m	420m					
90	22	3	550	4,5	4,8	5,2	5,3	5,5	5,8	6,1	6,3				
		4	620	5,8	6,3	6,7	6,9	7,1	7,6	7,9	8,1				
	24	4	750	6,3	7	7,6	7,8	8,2	8,8	9,2	9,6				
		5	820	8	8,6	9,3	9,6	10	10,9	11,4	11,8				
	26	5	950	8,7	9,7	10,7	11,1	11,7	12,8	13,5	14,1				
6		1050	10,3	11,5	12,7	13,1	13,9	15,2	16	16,7					
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m	420m	450m				
100	26	3	750	4,7	5	5,3	5,6	5,7	6,1	6,3	6,5	6,9			
		4	850	6,1	6,4	6,9	7,2	7	7,9	8,1	8,5	9			
	28	4	1000	6,7	7,1	7,7	8,1	8,3	9	9,6	9,8	10,5			
		5	1120	8,2	8,7	9,4	9,9	10,2	11,1	11,8	12	12,9			
	30	5	1250	9	9,7	10,6	11,2	11,6	12,8	14,1	14	15,2			
6		1400	10,7	11,5	12,6	13,4	13,8	15,2	16,7	16,6	18,1				
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m	420m	450m	500m			
110	28	3	850	4,5	4,7	4,9	5	5,3	5,6	5,8	6	6,5	7	7,4	
		4	990	5,8	6,1	6,4	6,6	6,8	7,2	7,5	7,8	8,4	9,1	9,6	
	30	4	1180	6,1	6,5	7	7,2	7,5	8,1	8,5	8,9	9,6	10,5	11,2	
		5	1250	7,5	7,9	8,6	8,9	9,2	9,9	10,4	10,9	11,8	12,9	13,8	
	32	6	1600	9,6	10,2	11,1	11,5	12,2	13,2	13,9	14,7	16,2	17,8	19,1	
7		1710	11,1	11,8	12,9	13,1	13,3	15,3	16	17	18,7	20,6	22,1		
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m	420m	450m	500m	550m	600m	
125	32	4	1290	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9	7,1	7,3	7,9	8,3	8,9	
		5	1450	7	7,3	7,7	7,8	8	8,5	8,8	9	9,6	10,3	10,9	
	34	6	1750	8,7	9,2	9,8	10	10,3	11	11,4	11,8	12,7	13,7	14,7	
		7	1920	10,1	10,6	11,3	11,6	12	12,8	13,2	13,6	14,7	15,8	17	
	36	7	2155	10,7	11,5	12,2	12,6	13	14	14,5	15,1	16,5	17,8	19,3	
8		2315	12,1	12,9	13,8	14,2	14,8	15,9	16,5	17,1	18,7	20,2	22		
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m	420m	450m	500m	550m	600m	
140	34	5	1650	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2	8,4	8,7	9,1	
		6	1820	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	9	9,4	9,6	9,9	10,3	10,8	
	36	6	2050	8,1	8,3	8,7	8,9	9,1	9,6	10	10,3	10,7	11,2	11,8	
		7	2150	9,3	9,6	10	1,2	10,5	11,1	11,5	11,9	12,4	13	13,7	
	38	7	2400	9,7	10,2	10,6	10,9	11,2	11,9	12,4	12,9	13,5	14,2	5,1	
8		2600	10,8	11,2	12	12,3	12,7	13,5	14,1	14,7	15,4	16,2	17,2		
		atm	l/min	200m	250m	300m	330m	350m	400m	420m	450m	500m	550m	600m	
160	34	5	1650			6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7	
		6	1820			7,5	7,7	7,8	8	8,1	8,2	8,4	8,6	8,9	
	36	6	2000			7,8	7,9	8,1	8,3	8,4	8,6	9,1	9,3	9,6	
		7	2150			8,9	9,1	9,3	9,6	9,8	9,9	10,2	10,5	10,9	
	38	7	2450			9,3	9,5	9,8	10,1	10,3	10,5	11,1	11,4	11,9	
8		2700			10,7	11	11,2	11,5	11,7	11,9	12,6	13	13,5		
40	8	2800			10,2	10,8	11,2	12	12,8	13,2	14	15	16,2		