

Numer dyszy TG	Średnica zastępcza wylotu (mm)	Maksymalny prześwit średnicy (mm)	Natężenie przepływu (l/min)								Kąt rozpylania (°)		
			0.4 bar	0.5 bar	0.7 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	7 bar	10 bar	0.5 bar	1.5 bar	6 bar
.3	.51	.41	–	–	–	.16	.22	.31	.33	.39	–	50	61
.4	.56	.46	–	–	–	.22	.30	.41	.44	.52	–	56	63
.5	.61	.51	–	–	–	.27	.37	.51	.55	.65	–	56	63
.6	.69	.51	–	–	–	.32	.45	.61	.66	.78	–	54	62
.7	.76	.51	–	–	–	.38	.52	.72	.77	.91	–	54	63
1	.94	.64	–	–	.38	.54	.74	1.0	1.1	1.3	–	58	53
1.5								1,5					
2	1.19	1.0	.59	.65	.76	1.1	1.5	2.0	2.2	2.6	43	50	46
2.5								2.5					
3	1.57	1.0	.88	.98	1.1	1.6	2.2	3.1	3.3	3.9	52	65	59
3.5	1.70	1.3	1.0	1.1	1.3	1.9	2.6	3.6	3.8	4.5	43	50	46
5	2.08	1.3	1.5	1.6	1.9	2.7	3.7	5.1	5.5	6.5	52	65	59
6.5	2.38	1.6	1.9	2.1	2.5	3.5	4.8	6.7	7.1	8.4	45	50	46
10	3.18	1.6	3.0	3.3	3.8	5.4	7.5	10.3	11.0	13.0	58	67	61

Wyróżniona kolumna wskazuje sugerowane minimalne ciśnienie pracy dla długiej żywotności dyszy.

Maksymalny wolny prześwit określa maksymalną średnicę cząstki, która przechodzi swobodnie przez dyszę bez jej zatykania.