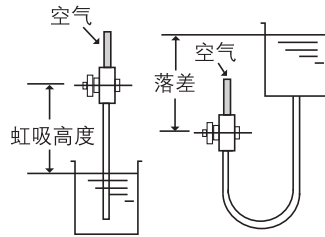


Mini和超声波空气雾化喷嘴

Mini and Ultrasonic Air atomizing nozzles

<http://www.csan.cn>

Mini 空气雾化喷嘴



设计特点

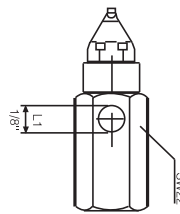
空气雾化喷嘴-迷你型是一款小巧精密的雾化喷嘴，结构更加紧凑精巧，适合空间狭小的场所使用。

满足小流量的喷雾需要。

空气压力(巴)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5
耗气量 (升/分钟)	1.95	2.4	3	3.2	3.6	3.9	4.1	4.25	4.5	4.7
水流量 (毫升/分钟)	34	42	49	56	62	68	70	78	80	
虹吸高度 (毫米)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	



超声波空气雾化喷嘴



设计特点

通过高速气流撞击机械振子产生超声波，超声波对液体产生声波压力，将液体破碎成小雾滴。超声波雾化效果非常好，雾化颗粒甚至可以达到10 μm以下，形成浓雾。其不依赖于高压，震动头震动的同时会清洁喷头腔体且喷嘴没有移动部件，磨损和腐蚀会大大降低。

性能数据

喷流角度	喷雾装置号	空气压力巴	水流量 (L/Min) 和空气流量 (NCM/H)									
			液压 (巴)									
			0.5巴		0.7巴		1.0巴		2.0巴		3.0巴	
水 (L/Min)	空气 (NCM/H)	水 (L/Min)	空气 (NCM/H)	水 (L/Min)	空气 (NCM/H)	水 (L/Min)	空气 (NCM/H)	水 (L/Min)	空气 (NCM/H)	水 (L/Min)	空气 (NCM/H)	
25°	MAD 0331 B1	2	0.10	3.1	0.12	3.0	0.15	3.1	0.27	2.7		
		3	0.05	3.7	0.10	3.1	0.12	3.6	0.20	3.7	0.32	2.9
		4	0.02	4.7	0.05	4.8	0.08	4.4	0.18	4.4	0.25	4.2
		5			0.02	5.3	0.05	5.3	0.13	5.5	0.22	5.2
		6					0.02	6.1	0.12	6.0	0.18	5.8
	MAD 0801 B1	2	0.23	2.7	0.28	2.9	0.37	2.7	0.72	2.2		
		3	0.22	3.6	0.27	3.6	0.32	3.5	0.52	3.2	0.82	2.7
		4	0.18	4.5	0.22	4.4	0.28	4.6	0.45	4.6	0.62	4.7
		5	0.12	5.4	0.18	5.3	0.25	5.6	0.40	5.4	0.53	5.4
		6	0.07	6.2	0.13	6.3	0.22	6.2	0.35	6.3	0.50	6.2
	MAD 1131 B1	2	0.50	7.3	0.60	6.6	0.73	6.9	1.15	5.6		
		3	0.40	9.7	0.50	9.5	0.65	9.4	0.96	9.3	1.35	7.9
4		0.27	11.6	0.37	11.9	0.55	11.8	0.93	12.1	1.20	11.5	
5		0.13	13.9	0.23	13.8	0.38	14.0	0.87	14.1	1.15	13.8	
6		0.07	18.6	0.13	18.7	0.27	18.7	0.72	18.9	1.10	19.0	
40°	MAL 0800 B1	2	0.18	2.7	0.23	2.7	0.32	2.9	0.73	2.1		
		3	0.15	3.7	0.18	3.9	0.25	3.5	0.50	3.7	0.85	2.6
		4	0.10	4.5	0.17	4.6	0.22	4.9	0.33	4.8	0.53	4.4
		5	0.03	5.4	0.10	5.6	0.18	5.4	0.30	5.4	0.45	5.3
		6			0.03	6.2	0.12	6.3	0.27	6.2	0.38	6.3
	MAL 1130 B1	2	0.46	7.3	0.52	7.2	0.68	6.8	1.13	5.7		
		3	0.38	9.5	0.47	9.7	0.65	10.2	0.95	9.4	1.27	7.7
		4	0.23	11.8	0.35	11.8	0.50	11.9	0.88	12.1	1.15	11.8
		5	0.13	13.5	0.23	13.9	0.37	14.0	0.82	14.1	1.10	14.2
		6	0.07	16.0	0.13	16.2	0.27	16.2	0.63	16.2	1.03	16.3
	MAL 1300 B1	2	0.95	14.6	1.12	16.5	1.40	16.3	2.42	10.4		
		3	0.80	19.3	1.00	20.0	1.26	22.2	1.90	19.2	2.87	14.5
4		0.60	24.7	0.80	24.7	1.08	25.0	1.80	25.0	2.40	23.2	
5		0.42	29.9	0.60	30.3	0.90	30.4	1.70	30.5	2.27	29.9	
6		0.23	35.6	0.40	36.0	0.67	35.6	1.55	36.2	2.15	35.2	