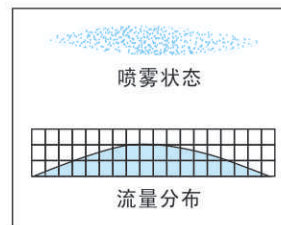
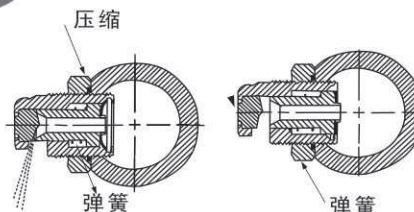


自清洗扇形喷嘴系列

特性 ■ 喷嘴有异物阻塞时，喷嘴体内会自动增大压力，促使口径放大，自动排出异物后，喷嘴口径会自动恢复正常喷雾状态。喷嘴轴心与喷雾轴心一致设计，便于数个喷嘴的位置安排。



主要用途 ■ 制纸:网部洗净、毛毡洗净、滚筒洗净
 ■ 洗铁:连铸机钢板冷却
 ■ 水处理:过滤网挤压器洗净、输送带挤压器洗净、消泡、爆气滤砂表面洗净。
 ■ 电子:基板碱性洗净
 ■ 汽车、家电:涂装前处理。



订购信息
EQ — 1506 — 316SS
 ↓ ↓ ↓
 喷嘴型号 喷嘴孔径 材质



性能参数

喷流角度 (2.8巴时)	喷嘴孔径	流量 (升/分)													
		1.5巴	2巴	2.5巴	3巴	3.5巴	4巴	4.5巴	5巴	5.5巴	6巴	7巴	8巴	10巴	15巴
0°	00012	0.034	0.039	0.043	0.047	0.051	0.055	0.058	0.061	0.064	0.067	0.072	0.077	0.086	0.11
	000026	0.073	0.084	0.094	0.10	0.11	0.12	0.125	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.23
	000053	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.38	0.47
	00007	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37	0.39	0.42	0.45	0.50	0.62
	0001	0.28	0.32	0.36	0.39	0.43	0.46	0.48	0.51	0.53	0.56	0.60	0.64	0.72	0.88
	00017	0.47	0.55	0.61	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.91	0.95	1.0	1.1	1.2	1.5
	0002	0.56	0.64	0.72	0.79	0.85	0.91	0.97	1.0	1.07	1.1	1.2	1.3	1.4	1.8
	00025	0.70	0.81	0.90	0.99	1.0	1.1	1.2	1.3	1.34	1.4	1.5	1.6	1.8	2.2
	00032	0.89	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.55	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.8
	00043	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	3.8
	0005	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0	3.2	3.6	4.4
	0006	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.6	3.9	4.3	5.3
	0008	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.6	3.9	4.1	4.3	4.5	4.8	5.2	5.8	7.1
0010	2.8	3.2	3.6	3.9	4.3	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6	6.0	6.4	7.2	8.8	
15°	1506	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.6	3.9	4.3	5.3
	3005	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0	3.2	3.6	4.4
	3013	3.6	4.2	4.7	5.1	5.5	5.9	6.3	6.6	6.9	7.3	7.8	8.4	9.4	11.5
	3014	3.9	4.5	5.0	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.5	7.8	8.4	9.0	10.1	12.4
	3040	11.2	12.9	14.4	15.8	17.1	18.2	19.3	20	21	22	24	26	29	35
30°	4012	3.3	3.9	4.3	4.7	5.1	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.2	7.7	8.6	10.6
	4013	3.6	4.2	4.7	5.1	5.5	5.9	6.3	6.6	6.9	7.3	7.8	8.4	9.4	11.5
	4014	3.9	4.5	5.0	5.5	6.0	6.4	6.8	7.1	7.5	7.8	8.4	9.0	10.1	12.4
	4020	5.6	6.4	7.2	7.9	8.5	9.1	9.7	10.2	10.7	11.2	12.1	12.9	14.4	17.7
	4032	8.9	10.3	11.5	12.6	13.6	14.6	15.5	16.3	17.1	17.9	19.3	21	23	28
45°	4045	12.6	14.5	16.2	17.8	19.2	21	22	23	24	22	27	29	32	40
	4516	4.5	5.2	5.8	6.3	6.8	7.3	7.7	8.2	8.6	8.9	9.6	10.3	11.5	14.1
	4525	7.0	8.1	9.0	9.9	10.7	11.4	12.1	12.7	13.4	14.0	15.1	16.1	18.0	22
	4542	11.7	13.5	15.1	16.6	17.9	19.1	20	21	22	23	25	27	30	37
	5032	8.9	10.3	11.5	12.6	13.6	14.6	15.5	16.3	17.1	17.9	19.3	21	23	28
50°	6016	4.5	5.2	5.8	6.3	6.8	7.3	7.7	8.2	8.6	8.9	9.6	10.3	11.5	14.1
	6031	8.7	10.0	11.2	12.2	13.2	14.1	15.0	15.8	16.6	17.3	18.7	16.1	22	27
	6038	10.6	12.2	13.7	15.0	16.2	17.3	18.4	19.4	20	21	23	27	27	34
	8003	0.84	0.97	1.1	1.2	1.3	1.4	1.45	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.2	2.6
80°	8003	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0	3.2	3.6	4.4
	8011	3.1	3.5	4.0	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1	6.6	7.1	7.9	9.7
	8019	5.3	6.1	6.8	7.5	8.1	8.7	9.2	9.7	10.2	10.6	11.5	12.2	13.7	16.8
	8030	8.4	9.7	10.8	11.8	12.8	13.7	14.5	15.3	16.0	16.7	18.1	19.3	22	26
	8036	10.0	11.6	13.0	14.2	15.3	16.4	17.4	18.3	19.2	20	22	23	26	32
	8046	12.8	14.8	16.6	18.2	19.6	21	22	23	25	26	28	30	33	41
	10011	3.1	3.5	4.0	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1	6.6	7.1	7.9	9.7
100°	10020	5.6	6.4	7.2	7.9	8.5	9.1	9.7	10.2	10.7	11.2	12.1	12.9	14.4	17.7
	12008	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.6	3.9	4.1	4.3	4.5	4.8	5.2	5.8	7.1
130°	13016	4.5	5.2	5.8	6.3	6.8	7.3	7.7	8.2	8.6	8.9	9.6	10.3	11.5	14.1

L组件 造纸用喷嘴