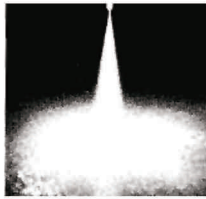


窄角15°系列



分体式(BBG)



窄角喷嘴的特点是能产生实心锥形喷雾形状,喷射区域成圆形,窄角喷射角为30°。喷嘴产生分布均匀,颗粒较粗的喷雾,15°喷嘴更是如此,单位面积上的冲击力显著高于同样速率下的较宽角喷嘴,窄角喷嘴都具有可拆卸的帽盖与叶片。

1/8英寸-1/4英寸尺寸的喷嘴是用棒材制成的,1 1/4英寸及更大尺寸的喷嘴是铸造而成的。窄角喷嘴是粗细工艺制造的,实现了精确的规格要求,以保证其最佳性能。其均匀喷雾分布来源于独特、新颖的叶片设计、大的流动通道以及优良的喷流控制特性。

*在指定的压力下(以巴为单位)。

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号			流量 代码	标称 喷嘴 直径 (mm)	流量 (L/min)*												喷射 角度 (°)*		
	BG-15	BBG-15	B-15			0.7	1.5	2	3	4	6	7	10	15	20	0.7	3	7		
1/8	•	•		1507	1.6	1.3	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.2	5.0	6.2	7.1	13	15	15		
	•	•		1514	2.4	2.7	3.9	4.5	5.5	6.4	7.8	8.4	10.1	12.4	14.3	13	15	15		
1/4	•	•		1530	3.2	5.7	8.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	22	26	31	13	15	15		
3/8	•	•		1550	4.4	9.5	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	44	51	13	15	15		
1/2	•	•		1590	5.6	17.2	25	29	36	41	50	54	65	79	92	13	15	15		
3/4			•	15150	7.5	29	42	48	59	68	84	90	108	132	153	13	15	15		
1			•	15280	9.9	53	78	90	111	128	156	169	202	247	285	13	15	15		
1-1/4			•	15430	12.3	82	120	139	170	196	240	259	310	380	438	14	15	15		
1-1/2			•	15630	15.1	120	176	203	249	288	352	381	455	557	643	14	15	15		
2			•	151150	20.2	219	321	371	454	524	642	694	829	1015	1172	14	15	15		
2-1/2			•	151750	24.6	334	489	564	691	798	977	1055	1261	1545	1784	14	15	15		
3			•	152500	29.4	477	698	806	987	1140	1396	1508	1802	2207	2548	14	15	15		
4			•	154500	39.7	858	1256	1451	1777	2051	2513	2714	3244	3973	4587	14	15	15		
5			•	157000	48.8	1335	1954	2257	2764	3191	3908	4222	5046	6180	7136	14	15	15		

*在指定的压力下(以巴为单位)。

窄角30°系列



分体式(BBG)



分体式(BG)

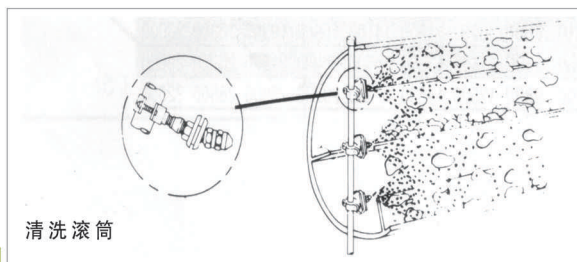


单体式(BB)

接口尺寸 (in.)	喷嘴型号			流量 代码	标称 喷嘴 直径 (mm)	流量 (l/min)*												喷射 角度 (°)*		
	BG-30	BBG-30	BB-30			1	1.5	2	3	4	6	7	10	15	20	1	3	7		
1/8	•	•		3001.4	.79	.32	.39	.45	.55	.64	.78	.84	1.0	1.2	1.4	17	30	31		
	•	•		3002.5	.79	.57	.70	.81	.99	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	17	30	32		
	•	•		3004	1.2	.91	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.4	2.9	3.5	4.1	26	30	32		
	•	•		3007	1.6	1.6	2.0	2.3	2.8	3.2	3.9	4.2	5.0	6.2	7.1	23	30	30		
1/4	•	•		3009	2.0	2.1	2.5	2.9	3.6	4.1	5.0	5.4	6.5	7.9	9.2	23	30	30		
3/8	•	•		3014	2.4	3.2	3.9	4.5	5.5	6.4	7.8	8.4	10.1	12.4	14.3	25	30	30		
1/2	•	•		3030	3.2	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	22	26	31	26	30	31		
3/4	•	•		3050	4.4	11.4	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	44	51	26	30	31		
1			•	3070	5.2	16.0	19.5	23	28	32	39	42	50	62	71	27	30	30		
			•	30100	6.4	23	28	32	39	46	56	60	72	88	102	27	30	30		
1-1/4			•	30150	7.5	34	42	48	59	68	84	90	108	132	153	27	30	30		
1-1/2			•	30200	8.7	46	56	64	79	91	112	121	144	177	204	27	30	30		
			•	30250	9.5	57	70	81	99	114	140	151	180	221	255	27	30	30		
2			•	30300	10.3	68	84	97	118	137	168	181	216	265	306	27	30	30		
			•	30350	11.1	80	98	113	138	160	195	211	252	309	357	28	30	30		
			•	30400	11.9	91	112	129	158	182	223	241	288	353	408	28	30	30		
			•	30500	13.5	114	140	161	197	228	279	302	360	441	510	28	30	30		
2-1/2			•	30600	14.7	137	168	193	237	274	335	362	432	530	612	28	30	30		
			•	30700	15.9	160	195	226	276	319	391	422	505	618	714	28	30	30		
			•	301000	19.1	228	279	322	395	456	558	603	721	883	1019	28	30	30		
			•	301100	19.8	251	307	355	434	501	614	663	793	971	1121	28	30	30		
			•	301200	20.6	274	335	387	474	547	670	724	865	1059	1223	28	30	30		

一般应用

- 对需要深度渗透或喷射产生湍流以确保彻底洗涤的产品进行清洗
- 给过热蒸汽降温
- 喷射管道的内侧对其进行冷却或清洗



清洗滚筒

订购信息

BBG 1/8 — SS 1507

↓ ↓ ↓ ↓
 单体 入口 材料 流量
 式喷 连接 代码 代码
 嘴型 管尺 英寸 英寸

订购信息

BBG 1/8 — SS — 3001.4

↓ ↓ ↓ ↓
 单体 入口 材料 流量
 式喷 连接 代码 代码
 嘴型 管尺 英寸 英寸