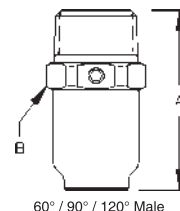
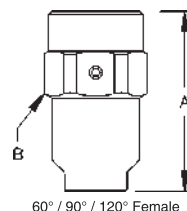


SMP大通道实心锥喷嘴



特点

设计特点:

- 1.大流量通道
- 2.内含可移除叶片
- 3.可分为内外螺纹连接

喷雾特点:

- 1.极为均匀的实心状喷雾。
- 2.喷雾角度为: 60°, 90°, 120°
- 3.流速: 6.26-8180升/分钟

应用:

- 1.用于船舶尾气脱硫。
- 2.用于气体降温

性能参数

DT大通道实心锥喷嘴

实心锥, 喷射角度:窄角60°(N), 中等角度90°(M), 广角120°(W), 3/4" 到6" 管径, BSP or NPT

管螺纹	型号	喷射角度 60° 90° 120°	流量(L/min)								额定孔径 (mm)	相关孔径 (mm)
			0.2 巴	0.3 巴	0.7 巴	1 巴	2 巴	3 巴	5 巴	7 巴		
3/4	2.5	60° 90°	6.25	7.57	11.3	13.3	18.5	22.3	28.4	33.3	4.76	4.83
	3	60° 90° 120°	7.50	9.08	13.5	16.0	22.1	26.8	34.1	39.9	5.16	
	4	60° 90° 120°	10.0	12.1	18.0	21.3	29.5	35.7	45.4	53.2	7.14	
	6	90° 120°	15.0	18.2	27.0	32.0	44.3	53.6	68.1	79.8	7.54	
	7	90° 120°	17.5	21.2	31.6	37.3	51.7	62.5	79.5	93.1	8.89	
1	4.2	60° 90°	10.5	12.7	18.9	22.4	31.0	37.5	47.7	55.9	6.35	6.35
	7	60° 90° 120°	17.5	21.2	31.6	37.3	51.7	62.5	79.5	93.1	8.33	7.87
	8	60° 90° 120°	20.0	24.2	36.1	42.6	59.1	71.5	90.9	106	8.89	7.87
	9	60° 90° 120°	22.5	27.2	40.6	48.0	66.4	80.4	102	120	10.2	7.87
	10	60° 90° 120°	25.0	30.3	45.1	53.3	73.8	89.3	114	133	10.7	7.87
	11	60° 90° 120°	27.5	33.3	49.6	58.6	81.2	98.3	125	146	11.2	7.87
1 1/4	12	90° 120°	30.0	36.3	54.1	64.0	88.6	107	136	160	11.7	7.87
	6	60° 90°	15.0	18.2	27.0	32.0	44.3	53.6	68.1	79.8	7.62	7.62
	10	60° 90°	25.0	30.3	45.1	53.3	73.8	89.3	114	133	9.92	9.65
	12	60° 90° 120°	30.0	36.3	54.1	64.0	88.6	107	136	160	10.7	9.65
	14	60° 90° 120°	35.0	42.4	63.1	74.6	103	125	159	186	11.7	9.65
	16	60° 90° 120°	40.0	48.4	72.1	85.3	118	143	182	213	12.3	9.65
	17	60° 90° 120°	42.5	51.5	76.6	90.6	126	152	193	226	13.5	9.65
20	90° 120°	50.0	60.5	90.1	107	148	179	227	266	15.9	9.65	

SMP大通道实心锥喷嘴

性能参数

DT大通道实心锥喷嘴

实心锥，喷射角度:窄角60°(N), 中等角度90°(M), 广角120°(W), 3/4" 到6" 管径，BSP or NPT

管螺纹	型号	喷射角度 60° 90° 120°	流量(L/min)								额定 孔径 (mm)	相关 孔径 (mm)
			0.2 巴	0.3 巴	0.7 巴	1 巴	2 巴	3 巴	5 巴	7 巴		
1 1/2	10	60° 90°	25.0	30.3	45.1	53.3	73.8	89.3	114	133	9.92	9.53
	16	60° 90° 120°	40.0	48.4	72.1	85.3	118	143	182	213	13.5	9.53
	20	60° 90° 120°	50.0	60.5	90.1	107	148	179	227	266	14.3	10.4
	24	60° 90° 120°	60.0	72.6	108	128	177	214	273	319	15.9	10.4
	29	90° 120°	72.5	87.8	131	155	214	259	329	386	17.5	10.4
	30	90° 120°	75.0	90.8	135	160	221	268	341	399	19.1	10.4
2	17	60° 90°	42.5	51.5	76.6	90.9	126	152	193	226	12.3	12.2
	30	60° 90° 120°	75.0	90.8	135	160	221	268	341	399	16.3	14.2
	35	60° 90° 120°	87.6	106	158	187	258	313	397	466	18.3	14.2
	40	60° 90° 120°	100	121	180	213	295	357	454	532	19.8	14.2
	47	60° 90° 120°	118	142	212	251	347	420	534	625	24.6	14.2
	50	60° 90° 120°	125	151	225	266	369	447	568	665	27.9	14.2
	60	90° 120°	150	182	270	320	443	536	681	798	29.0	19.1
2 1/2	25	60° 90°	62.5	75.7	113	133	185	223	284	333	15.5	15.5
	50	60° 90°	125	151	225	266	369	447	568	665	22.1	19.1
	60	60° 90° 120°	150	182	270	320	443	536	681	798	24.4	19.1
	70	60° 90° 120°	175	212	316	373	517	625	795	931	27.2	19.1
	80	60° 90° 120°	200	242	361	426	591	715	909	1060	29.2	19.1
	90	90° 120°	225	272	406	480	664	804	1020	1200	32.3	19.1
3	42	60° 90°	105	127	189	224	310	375	477	559	19.1	19.1
	58	60° 90°	145	176	261	309	428	518	659	772	22.9	22.9
	80	60° 90° 120°	200	242	361	426	591	715	909	1060	27.9	25.4
	90	60° 90° 120°	225	272	406	480	664	804	1020	1200	30.6	25.4
	95	60° 90° 120°	238	288	428	506	701	849	1080	1260	28.6	25.4
	100	60° 90 120°	250	303	451	533	738	893	1140	1330	34.1	25.4
	117	60° 90° 120°	293	354	527	624	864	1050	1330	1560	36.1	25.4
	120	60° 90° 120°	300	363	541	640	886	1070	1360	1600	38.1	25.4
	135	90° 120°	338	409	608	720	997	1210	1530	1800	41.7	25.4
4	125	60° 90°	313	378	563	666	923	1120	1420	1660	34.3	33.8
	130	60° 90°	325	393	586	693	960	1160	1480	1730	35.1	
	160	60° 90°	400	484	721	853	1180	1430	1820	2130	40.6	
	180	60° 90° 120°	450	545	811	959	1330	1610	2040	2390	43.7	
	188	60° 90° 120°	470	569	847	1000	1390	1680	2140	2500	42.9	
	200	60° 90 120°	500	605	901	1070	1480	1790	2270	2660	47.6	
	210	60° 90° 120°	525	636	947	1120	1550	1880	2390	2790	51.6	
	250	90° 120°	625	757	1130	1330	1850	2230	2840	3330	57.0	
6	350	60° 90° 120°	876	1060	1580	1860	2580	3130	3980	4660	66.0	35.1
	480	90° 120°	1200	1450	2160	2560	3540	4290	5450	6390	71.1	42.9
	615	90° 120°	1540	1860	2770	3280	4540	5490	6980	8180	76.2	42.9