

KP M 金屬 不阻塞 清洗冷卻用 實心圓錐噴嘴

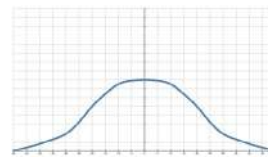
實心圓錐形



【被噴面的噴灑分佈形狀】



【噴灑流量分佈圖】



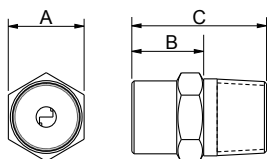
- 建議使用壓力：2.0 kgf/cm²
- 流量公差：± 5% @ 2.0 ± 0.1 kgf/cm²
- 角度公差：± 5° @ 2.0 ± 0.1 kgf/cm²

特色

- 噴灑型式為實心圓錐，噴霧形狀為圓形。
- X形中心葉片(CORE)設計，能使異物通過徑增大，降低阻塞，且能降低流體紊流使噴霧顆粒均勻一致。

用途

- 清洗：氣體、廢氣、粉塵、洗淨裝置、桶槽清洗等。
- 冷卻：氣體、桶槽、機械裝置、金屬等。
- 散佈：潤濕、化學藥品、消防、鎮塵、曝氣、消毒、污水處理。



外觀尺寸可能會有所不同，具體取決於型號、材料。請詢問詳情。

材質	型號	尺寸 (mm)			牙口型式	重量 (g)		
		A	B	C		S303	S316	Brass
金屬	1/8KP (M)	12	12	19	1/8M	15	15.5	16.9
	1/4KP (M)	14	11-15	22-26	1/4M	18	18.5	19
	3/8KP (M)	18	15	30	3/8M	28.5	29	32

材質

- 金屬：不鏽鋼303、不鏽鋼316、BRASS

如何訂購LORRIC噴嘴

例： 1/8 BSPT KP 020 S303



※ 標準壓力：紅字
※ 角度 90°、120° 可提供訂製服務。

噴角	流量代碼	牙口尺寸			壓力對應流量									平均粒徑 um	異物通過徑 mm	濾網網目				
		1/8	1/4	3/8	0.7 kgf/cm ²	1 kgf/cm ²	1.5 kgf/cm ²	2 kgf/cm ²	4 kgf/cm ²	6 kgf/cm ²	8 kgf/cm ²	10 kgf/cm ²	15 kgf/cm ²							
50°	010	V	V		0.59	0.71	0.87	1.00	1.41	1.73	2.00	2.24	2.74	230	0.7	100				
	015	V	V		0.89	1.06	1.30	1.50	2.12	2.60	3.00	3.35	4.11		270	1	-			
	020	V	V		1.18	1.41	1.73	2.00	2.83	3.46	4.00	4.47	5.48			400	1.3	-		
	025	V	V		1.48	1.77	2.17	2.50	3.54	4.33	5.00	5.59	6.85				640	1.4	-	
	030	V	V		1.77	2.12	2.60	3.00	4.24	5.20	6.00	6.71	8.22					2	1.5	-
	035	V	V		2.07	2.47	3.03	3.50	4.95	6.06	7.00	7.83	9.59						1.9	1.6
	040	V	V		2.37	2.83	3.46	4.00	5.66	6.93	8.00	8.94	10.95	1.7						1.7
	050		V	V	2.96	3.54	4.33	5.00	7.07	8.66	10.00	11.18	13.69		1.9					1.7
	060		V	V	3.55	4.24	5.20	6.00	8.49	10.39	12.00	13.42	16.43			2.1				1.9
	070		V	V	4.14	4.95	6.06	7.00	9.90	12.12	14.00	15.65	19.17				2			2.1
	080		V	V	4.73	5.66	6.93	8.00	11.31	13.86	16.00	17.89	21.91					2.1		2
	090			V	5.92	7.07	8.66	10.00	14.14	17.32	20.00	22.36	27.39						2.1	2
100			V	7.10	8.49	10.39	12.00	16.97	20.78	24.00	26.83	32.86	2.5	2.1						-
110			V	8.28	9.90	12.12	14.00	19.80	24.25	28.00	31.30	38.34		2.5	2.5					-
120			V																	
130			V																	
140			V																	

※ 若您要查詢其他壓力 (MPa, psi, bar) 或流量單位 (gal) , 請上 LORRIC 官方網站 : <https://www.lorric.com/tw/>

噴角	流量代碼	牙口尺寸			壓力對應流量									平均粒徑 um	異物通過徑 mm	濾網網目
		1/8	1/4	3/8	0.7 kgf/cm ²	1 kgf/cm ²	1.5 kgf/cm ²	2 kgf/cm ²	4 kgf/cm ²	6 kgf/cm ²	8 kgf/cm ²	10 kgf/cm ²	1.5MPa			
90°	010	V	V		0.59	0.71	0.87	1.00	1.41	1.73	2.00	2.24	2.77	-	-	-
	015	V	V		0.89	1.06	1.30	1.50	2.12	2.60	3.00	3.35	4.15	-	-	-
	020	V	V		1.18	1.41	1.73	2.00	2.83	3.46	4.00	4.47	5.53	-	-	-
	025	V	V		1.48	1.77	2.17	2.50	3.54	4.33	5.00	5.59	6.91	-	-	-
	030	V	V		1.77	2.12	2.60	3.00	4.24	5.20	6.00	6.71	8.3	-	-	-
	035	V	V		2.07	2.47	3.03	3.50	4.95	6.06	7.00	7.83	9.68	-	-	-
	040	V	V		2.37	2.83	3.46	4.00	5.66	6.93	8.00	8.94	11.06	-	-	-
	050		V	V	2.96	3.54	4.33	5.00	7.07	8.66	10.00	11.18	13.93	-	-	-
	060		V	V	3.55	4.24	5.20	6.00	8.49	10.39	12.00	13.42	16.59	-	-	-
	070		V	V	4.14	4.95	6.06	7.00	9.90	12.12	14.00	15.65	19.36	-	-	-
	080		V	V	4.73	5.66	6.93	8.00	11.31	13.86	16.00	17.89	22.12	-	-	-
	100			V	5.92	7.07	8.66	10.00	14.14	17.32	20.00	22.36	27.65	-	-	-
	120			V	7.10	8.49	10.39	12.00	16.97	20.78	24.00	26.83	33.19	-	-	-
	140			V	8.28	9.90	12.12	14.00	19.80	24.25	28.00	31.30	38.72	-	-	-
120°	010	V	V		0.59	0.71	0.87	1.00	1.41	1.73	2.00	2.24	2.77	-	-	-
	015	V	V		0.89	1.06	1.30	1.50	2.12	2.60	3.00	3.35	4.15	-	-	-
	020	V	V		1.18	1.41	1.73	2.00	2.83	3.46	4.00	4.47	5.53	-	-	-
	025	V	V		1.48	1.77	2.17	2.50	3.54	4.33	5.00	5.59	6.91	-	-	-
	030	V	V		1.77	2.12	2.60	3.00	4.24	5.20	6.00	6.71	8.3	-	-	-
	035	V	V		2.07	2.47	3.03	3.50	4.95	6.06	7.00	7.83	9.68	-	-	-
	040	V	V		2.37	2.83	3.46	4.00	5.66	6.93	8.00	8.94	11.06	-	-	-
	050		V	V	2.96	3.54	4.33	5.00	7.07	8.66	10.00	11.18	13.93	-	-	-
	060		V	V	3.55	4.24	5.20	6.00	8.49	10.39	12.00	13.42	16.59	-	-	-
	070		V	V	4.14	4.95	6.06	7.00	9.90	12.12	14.00	15.65	19.36	-	-	-
	080		V	V	4.73	5.66	6.93	8.00	11.31	13.86	16.00	17.89	22.12	-	-	-
	100			V	5.92	7.07	8.66	10.00	14.14	17.32	20.00	22.36	27.65	-	-	-
	120			V	7.10	8.49	10.39	12.00	16.97	20.78	24.00	26.83	33.19	-	-	-
	140			V	8.28	9.90	12.12	14.00	19.80	24.25	28.00	31.30	38.72	-	-	-

※ 若您要查詢其他壓力 (MPa, psi, bar) 或流量單位 (gal) , 請上 LORRIC 官方網站 : <https://www.lorric.com/tw/>