

ED 桶槽用攪拌噴嘴



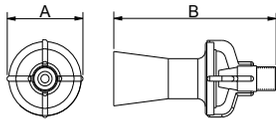
- 建議使用壓力：0.5 kgf/cm²
- 流量公差：± 10% @ 0.5 ± 0.1 kgf/cm²

特色

- 應用於液面下的液體攪拌，特殊的結構設計可以製造攪拌與循環的噴霧效果，並且具有混合藥品、將懸浮物導向過濾器、避免固體殘骸沉澱等功能。
- 節能的實現的液體攪拌目的，噴嘴供給流量，得吸入最高4倍的液體流量，再由放大噴管噴出，始為噴出流量，能較傳統曝氣或機械手臂，更有效率的實現攪拌目的。(供給量+吸入量=總流量)
- 單件式結構，無需其他工具徒手即可進行安裝。

用途

- 清洗：氣體洗滌塔(scrubber)、廢氣處理等。
- 冷卻：冷卻水塔等。
- 散佈：消防。



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		S316	FRPP
金屬	3/8ED	116	54	3/8M	274	-
塑料	3/8ED	116	54	3/8M	-	34
	3/4ED	159	74	3/4M	-	84.6

材質

- 玻璃纖維強化級PP (FRPP)
- 不鏽鋼316 (限3/8")

如何訂購LORRIC噴嘴

例： 3/8 BSPT ED 152 - FRPP

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

牙口尺寸 牙口規格 產品型號 流量代碼 角度 材質

※ 標準壓力：紅字

牙口	流量代碼	放大率	流量定義	壓力對應流量								
				0.1 kgf/cm ²	0.25 kgf/cm ²	0.5 kgf/cm ²	0.75 kgf/cm ²	1 kgf/cm ²	1.5 kgf/cm ²	2 kgf/cm ²	3 kgf/cm ²	4 kgf/cm ²
3/8	63	5.0	供給量	5.59	8.84	12.50	15.31	17.68	21.65	25.00	30.62	35.36
			吸入量	22.36	35.36	50.01	61.25	70.72	86.61	100.01	122.49	141.44
			總流量	27.95	44.20	62.51	76.56	88.40	108.27	125.02	153.11	176.80
	152		供給量	10.87	17.18	24.30	29.76	34.36	42.08	48.59	59.51	68.72
			吸入量	43.46	68.72	97.18	119.03	137.44	168.33	194.37	238.05	274.88
			總流量	54.33	85.90	121.48	148.78	171.80	210.41	242.96	297.57	343.60
3/4	-	5.0	供給量	19.57	30.94	43.75	53.58	61.87	75.77	87.50	107.16	123.74
			吸入量	78.26	123.74	174.99	214.32	247.48	303.10	349.99	428.65	494.96
			總流量	97.83	154.68	218.74	267.90	309.35	378.87	437.49	535.81	618.70
3/8	138	5.0	供給量	12.29	19.44	27.5	33.6	38.89	47.63	54.9	67.36	77.78
			吸入量	49.16	77.16	110	134.4	155.56	190.52	219.6	269.44	311.12
			總流量	61.45	97.2	137.5	168	194.45	238.15	274.5	336.8	388.9

※ 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/>