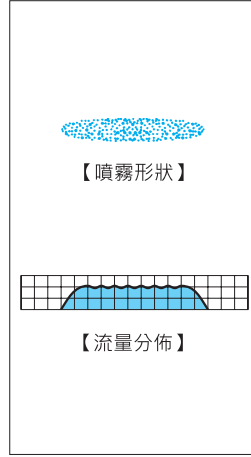


均等單邊扇形噴嘴

- Off-center Even Flat Spray Nozzle -

OVVEP



【特性】

- 由噴嘴軸心產生偏向之扇形噴嘴，在噴霧形狀全域中流量分佈得很平均。
- 數個噴嘴並列使用時也不會發生噴液淤積的情形。
- 為不需傾斜安裝之一體成形的設計。

【標準壓力】

0.3MPa

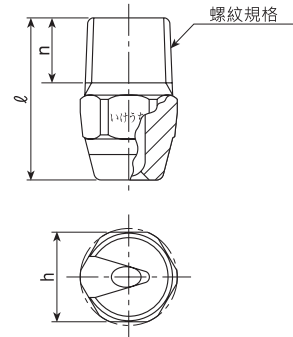
【主要用途】

散布：蝕刻液、油、潤滑劑、糊液、酸液、防虫、防除劑、除草劑、水溶液等。
洗淨：鋼板、鋼片、濾清器、毛氈、網目。
冷卻：鋼板、鋼片。

OVVEP系列

	OVVEP系列 (金屬製)
構造	• 一體成形之金屬。
材質	• B(黃銅)或S303 • 選擇材質 S316、其他

系列	螺紋規格	外形尺寸(mm)			重量(gr.)	
		ℓ	h	n	B	S303
OVVEP	1/4M	26	14	10.5	18	17



(注意事項)隨型號與材質不同，外觀外形尺寸可能有若干差異。

噴角區分	噴量區分	螺紋規格	噴角			噴量 (ℓ/min)										平均粒徑 (μm)	異物通過徑 (mm)	
			0.05 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa			2 MPa
60°	200	1/4M	56°	60°	62°	8.2	9.7	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	44.7	51.6	540	2.4
	250		57°	60°	61°	10.2	12.1	14.4	17.7	20.4	25.0	32.3	38.2	45.6	55.9	64.5	670	2.7
	300		57°	60°	61°	12.2	14.5	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	67.1	77.5	670	3.0
45°	200	1/4M	41°	45°	48°	8.2	9.7	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	44.7	51.6	600	3.2
	250		42°	45°	47°	10.2	12.1	14.4	17.7	20.4	25.0	32.3	38.2	45.6	55.9	64.5	670	3.6
	300		42°	45°	47°	12.2	14.5	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	67.1	77.5	750	4.0

洽詢要領

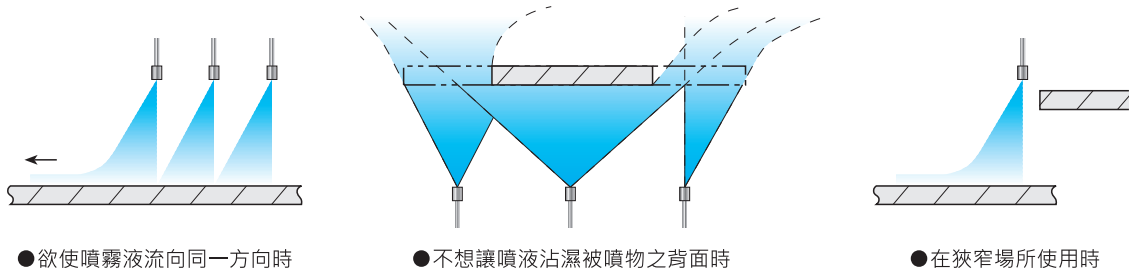
型號請參閱圖表，並依以下方式標示。

〈例〉...1/4MOVVEP60200B

1/4M	OVVEP	60	200	B
		噴角區分	噴量區分	材質
		60°	200	B
		45°	250	S303
			300	

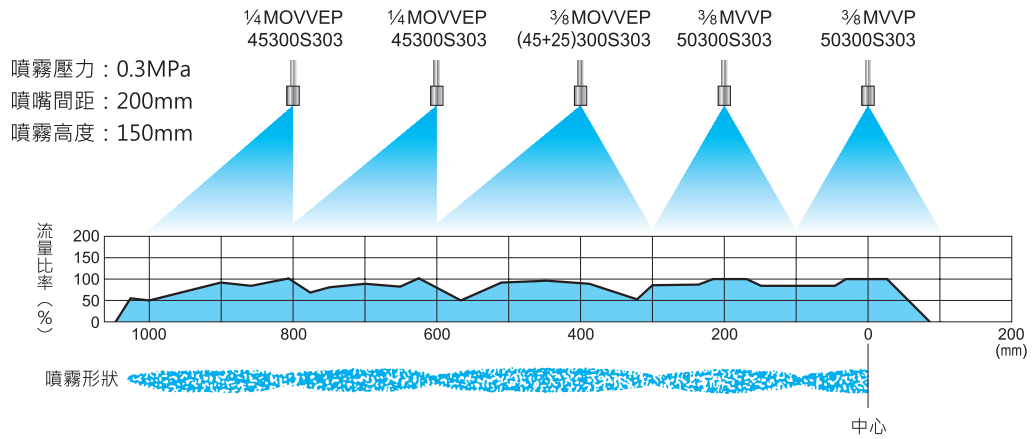
如何有效的使用廣角扇形噴嘴

均等單邊扇形噴嘴的使用實例



使用實例

使用冷卻鋼板時，若與標準扇形噴嘴配合使用，可控制噴霧液之流向。



如何有效的使用自清式扇形噴嘴

自清式扇型噴嘴MOMOJet® 之注意事項

自行清洗式扇形噴嘴MOMOJet® 在執行自行清洗時，噴口之開口將會增大，此時之噴霧量也會增加，故請慎選泵。

