

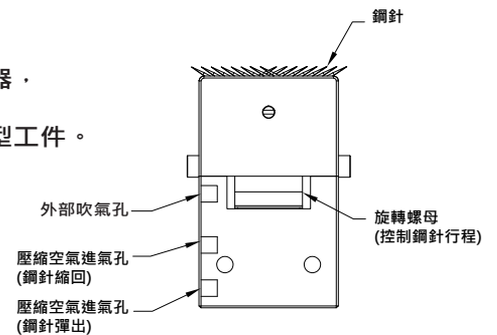


### ● RSN-M針式吸盤特點

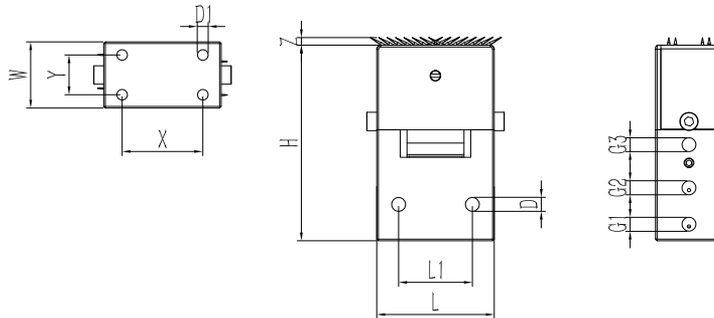
- RSN-M是專門應用在各種特殊場所,難處理以用真空吸附的材料,如複合紡織品,羊毛,過濾器,編織玻璃纖維或碳纖維,編織品,泡沫材料等,特別是搬運薄型透氣型工件。
- RSN-M內部共有三十二根0.7mm鋼針,插入角度30°,小針頭可通過旋轉螺母調節行程插入深度淺,並提供外部快速吹氣的釋放功能。

### ● 用途及適用範圍:

- 適用於任何難處理以用真空吸附的材料,如複合紡織品,羊毛,過濾器,
- 編織玻璃纖維或碳纖維,編織品,泡沫材料等,特別是搬運薄型透氣型工件。



### 外觀尺寸圖 Dimensions



型號	尺寸 mm												
	L	H	W	L1	X	Y	D	D1	G1	G2	G3	Z	
MNG-M	35	59	20	22	24	12	φ 4.2	M4	M5	M5	M5	2	

### RSN-M 技術資料

型號 Model	RSN-M	
鋼針數量/直徑 Number of steel needles / diameter	mm	32-0.7
鋼針行程 Steel needle stroke	mm	0.7
最小壓力 Min. pressure	bar	2
最大壓力 Max. pressure	bar	6
最小/最大溫度 Min./max. temperature	°C	5 - 60
重量 Weight	g	110