

特性：

- 塔型結構其目的是為了增加與外部環境溫度接觸面積以便讓製程溫度經過此裝置後達到降溫的功能。
- 降低測量流體溫度的程度需視散熱器與外部環境溫度接觸面積多寡而定，一般而言接觸面積越大降低溫度的效果越好。
- 如製程溫度高於其最高溫度限制時，建議使用毛細管或導壓配管增加更大的接觸面積以達到降低更多的溫度。



HSK系列 - 散熱器

規格說明：

最高耐溫

"L" (80mm) : 200°C

"L" (107mm) : 300°C

"L" (157mm) : 400°C

"L" (選購) : 更高溫度

最高耐壓

1000kg/cm²

本體材質

SS316、Monel 鎳鎳合金 或其他

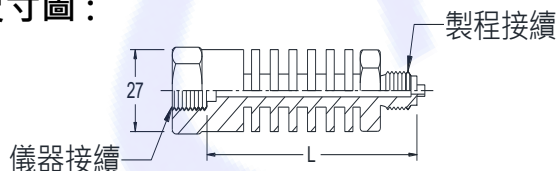
儀器接續牙口

1/4", 3/8", 1/2" NPT、R(PT)、G(PF) 母牙或其他

製程接續牙口

1/4", 3/8", 1/2" NPT、R(PT)、G(PF) 公牙或其他

尺寸圖：



如何選購：

完整序號				說明
系列	HSK			散熱器
長度		8		80mm
		10		107mm
		15		157mm
		OP		選購
本體材質		6		不鏽鋼316
		M		Monel 鎳鎳合金
		O		其他
儀器接續口徑		2F		1/4" · 母牙
		3F		3/8" · 母牙
		4F		1/2" · 母牙
		OF		其他
儀器接續牙規		N		NPT
		R		PT(R)
		G		PF(G)
		O		其他
製程接續口徑		2M		1/4" · 公牙
		3M		3/8" · 公牙
		4M		1/2" · 公牙
		OM		其他
製程接續牙規		N		NPT
		R		PT(R)
		G		PF(G)
		O		其他

選型範例：

型號：	系列	-	長度	-	本體材質	-	儀器接續口徑	-	儀器接續牙規	-	製程接續口徑	-	製程接續牙規
Model：	HSK	-	10	-	6	-	2F	-	N	-	2M	-	N

P.S 因產品更新設計及升級要求而變更尺寸不另行通知,訂貨時可來電確認以上尺寸有無變動。