

คุณสมบัติ

- เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ในการไหลเวียนให้กับของเหลว
- สามารถติดตั้งได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน
- มีฉนวนป้องกันความร้อนออกสู่ภายนอก
- สามารถเลือกขนาดและกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ

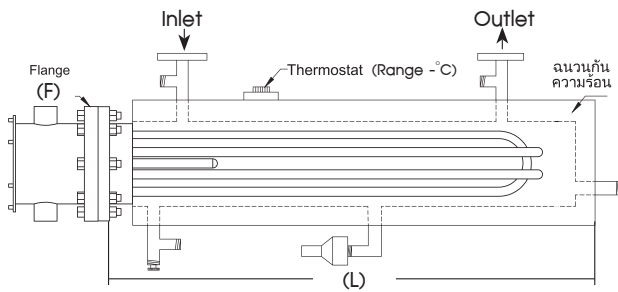
คุณลักษณะ

Circulation Heater เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้สำหรับน้ำและของเหลวไหลผ่านท่อ ภายในท่อจะมีท่อทำความร้อน เพื่อปรับสภาพของน้ำและของเหลวจากอุณหภูมิปกติขึ้นไปถึงอุณหภูมิที่ต้องการ

ข้อมูลทางเทคนิค

Maximum Watt Density (w/cm ²)	15 w/cm ²
Maximum Temperature	700 °C
Resistance Tolerance	± 5%

ขนาดและมิติ

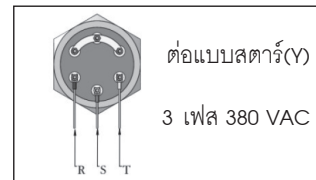
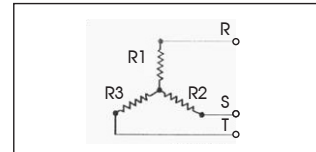
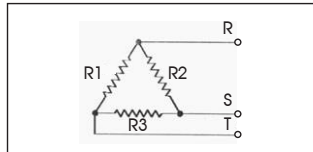
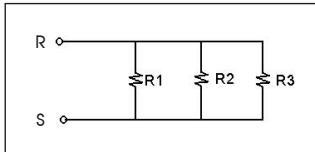


ข้อควรคำนึง อัตราการไหลของ ของเหลวต้องเหมาะสมกับขนาดของท่อ Heater เพราะจะมีผลกับอุณหภูมิที่ออกมาจากท่อ

ลักษณะการใช้งาน

- ใช้ให้ความร้อนกับของเหลวทุกชนิด เช่น น้ำ, น้ำมัน
- ใช้ในระบบน้ำไหลเวียน, หรือระบบน้ำไหลผ่านเพื่อ Pre-Heat

การต่อใช้งาน



การสั่งซื้อ

ขนาดหน้าแปลน (F)	Inlet	Outlet	ความยาวท่อ (L) (mm.)	เฟส-แรงดัน (V)	กำลังวัตต์ (W)	วัสดุท่อ	Thermostat			
IMH-C-	-	-	-	-	-	-	-			
ขนาดหน้าแปลน (F)	Inlet		ความยาวท่อ (L) (mm.)	เฟส-แรงดัน(V)		กำลังวัตต์ (W)	Thermostat			
	เกลียว						สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ	None	None	
3	1T	เกลียว 1" NPT SUS304	สามารถระบุได้ตามความต้องการ	1x110	1 เฟส 110VAC	สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ		None	Thermostat	
4	1.5T	เกลียว 1.5" NPT SUS304		1x220	1 เฟส 220VAC		T1	Thermostat	Range 0-80 °C	
5	2T	เกลียว 2" NPT SUS304		1x380	1 เฟส 380VAC			T2	Thermostat	Range 0-120 °C
6	2.5T	เกลียว 2.5" NPT SUS304		3x220S	3 เฟส 220VAC(Y)				T3	Thermostat
หน้าแปลน				3x380S	3 เฟส 380VAC (Y)					
	1F	1" 10K JIS		3x220D	3 เฟส 220VAC(Δ)					
	1.5F	1.5" 10K JIS		3x380D	3 เฟส 380VAC (Δ)					
	2F	2" 10K JIS		3x220PL	3 เฟส 220VAC(L-L)					
	2.5F	2.5" 10K JIS		3x380PL	3 เฟส 380VAC(L-L)					
				วัสดุท่อ						
				None SUS 304						
				A SUS 316						

หมายเหตุ : • คู่มือละเอียดเพิ่มเติมสำหรับการสั่งทำกับเจ้าหน้าที่ • Thermostat ควรระบุผ่านการใช้งาน