

คุณสมบัติ

- เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนโดยการรัดวัตถุทรงกระบอก
- สะสมความร้อนได้ดี
- สามารถทำวัตต์ได้สูง
- ให้ความร้อนสม่ำเสมอ
- ผลิตได้ตามขนาดและกำลังไฟฟ้าตามต้องการ

คุณลักษณะ:

Ceramic Band Heater เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนโดยการรัดท่อหรือวัตถุทรงกระบอกเช่นเดียวกับ Band Heater โดยวัสดุผลิตจากเซรามิค ดังนั้นในการติดตั้งต้องให้แน่นพอดี ไม่ควรหลวมเกินไป เพื่อประสิทธิภาพในการกระจายความร้อน ทั้งนี้สามารถเลือกกระบวนการออกขั้วไฟได้ทั้งขั้วน๊อต, ขั้วน๊อตพร้อมสาย และปลั๊ก เป็นต้น

ลักษณะการใช้งาน

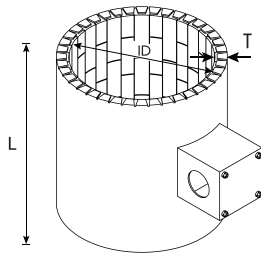
- เครื่องฉีดพลาสติก
- เครื่องเป่าถุง
- ท่อลำเลียงต่างๆ
- ท่อส่งน้ำมัน

ข้อมูลทางเทคนิค

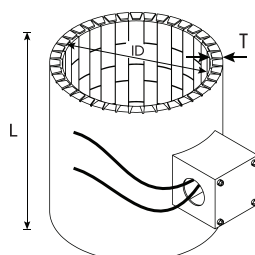
Maximum Watt Density (w/cm ²)	7 w/cm ²
Maximum Temperature	800 °C
Resistance Tolerance	± 5%

ขนาดและมิติ

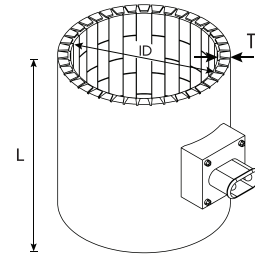
ออกน๊อต + ฝาครอบ (รุ่น Standard)



ออกน๊อต + ฝาครอบ + สายยาว 1 เมตร



ออกปลั๊ก



***ความหนา (T) Standard เท่ากับ 13 mm.

การสั่งซื้อ

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ID)(mm.)	ความยาว (L) (mm.)	แรงดัน (V)	กำลังไฟฟ้า (W)	การออกขั้วไฟ
BH - 03 <input type="text"/>	X <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/> W -	<input type="text"/>
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ID) (mm.)	ความยาว (L) (mm.)	แรงดัน (V)	กำลังไฟฟ้า (W)	การออกขั้วไฟ
สามารถระบุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางได้ตามความต้องการ * ขนาดเล็กสุด 65 mm.	สามารถระบุความยาวได้ตามความต้องการ	110 110 VAC 220 220 VAC 380 380 VAC	สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการตามความเหมาะสมโดยจะขึ้นอยู่กับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว	None ออกน๊อต + ฝาครอบ NC ออกน๊อต + สายยาว 1 เมตร PL-2 ออกปลั๊ก(Aluminium Body) PL-5 ออกปลั๊ก(Stainless Body)

* ID=เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน

หมายเหตุ : • Standard การออกขั้วไฟ จะเป็น Box Terminal • ถ้ามีเจาะรูควรระบุขนาดและตำแหน่งเจาะรู • ปลั๊กตัวเมีย (Female Plug)

Accessories

