

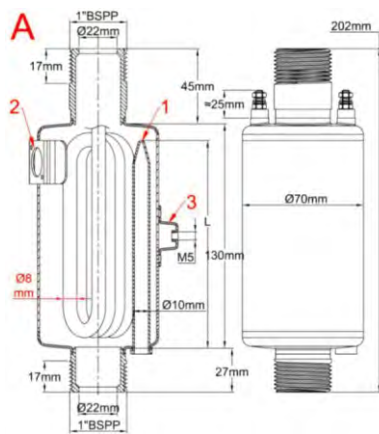
# เครื่องทำความร้อนของเหลวมาตรฐาน

เส้นผ่าศูนย์กลาง 70 มม. ความยาว 130 มม. ข้อต่อ 1"

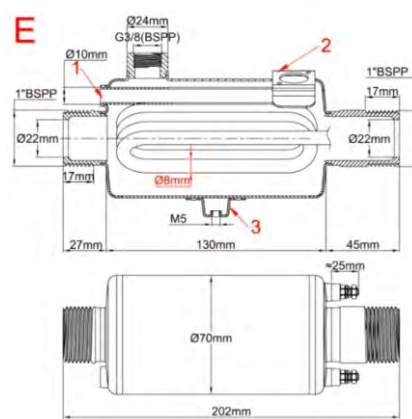
เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	ความยาวถัง (มม.)	การติดตั้ง	จำนวนเครื่องทำความร้อนแบบท่อ	กำลังไฟสูงสุด	ประเภท
70	130	แนวตั้งหรือแนวนอน	1	1500วัตต์ (5วัตต์/ชม.²) 3000วัตต์ (20วัตต์/ชม.²)	9SU113



แนวตั้ง (A)



แนวนอน (E)



เส้นผ่าศูนย์กลางเครื่องทำความร้อนแบบท่อ: 8 มม.

วัสดุเครื่องทำความร้อนแบบท่อ: 316L (ตัวเลือก Incolloy 800)

จำนวนเครื่องทำความร้อนแบบท่อ: 1.

วัสดุตัวเครื่อง: สแตนเลสสตีล 304L (ตัวเลือก 316L)

ข้อต่อวัสดุ: สแตนเลสสตีล 304L (ตัวเลือก 316L)

การเชื่อมต่อช่องเข้า: BSPP 1" ทรงกระบอกตัวผู้

เส้นผ่าศูนย์กลางช่องออก: BSPP 1" ทรงกระบอกตัวผู้

เส้นกึ่งกลางช่องเข้า ช่องออก: แกนร่วม

เกลียวช่องอากาศ: 3/8 BSPP (บนรุ่นแนวนอน)

**เทอร์โมเวลล์ (1):** สแตนเลสสตีล 304L เส้นผ่าศูนย์กลาง 10x8.5 มม. ความยาว 120 มม. สำหรับตัดเอาต์ตัดความร้อน (ดูรุ่นย่อยประกอบตัดเอาต์ตัดความร้อนที่ส่วนท้ายของแคตตาล็อกนี้) มีเทอร์โมเวลล์ทองแดงให้บริการตามคำขอ เทอร์โมเวลล์นี้ยังสามารถใช้กับหลอดเทอร์โมสแตทหรือเซ็นเซอร์อุณหภูมิได้อีกด้วย

**ขวยึดติดตั้งเทอร์โมสแตทแบบดิสก์ (2):** ขวยึด 1 ชิ้นสำหรับเทอร์โมสแตทที่มีถ้วยขยาย (ดูรุ่นเทอร์โมสแตทที่ส่วนท้ายของแคตตาล็อก)

**ขวยึดสำหรับติดตั้ง (3):** ขวยึด M5 หนึ่งชิ้น สามารถใช้สำหรับการต่อสายดินได้ด้วยเช่นกัน

อุปกรณ์เสริม: ดูที่ส่วนท้ายของแคตตาล็อกนี้

ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน ถังสแตนเลสสตีล 304L เครื่องทำความร้อนแบบบล็อกหุ้ม 316L

หมายเลขอ้างอิง	รูปแบบ	โหลดบนพื้นผิว (วัตต์/ชม.²)	เส้นผ่าศูนย์กลางอุปกรณ์ทำความร้อน	จำนวนอุปกรณ์ทำความร้อน	แรงดันไฟฟ้า (V)	กำลังไฟฟ้า (kW)
9SU113A615E00000	A	10	8	1	230V	1.5kW
9SU113A630E00000	A	20	8	1	230V	3kW
9SU113E615E00E00	E	10	8	1	230V	1.5kW
9SU113E630E00E00	E	20	8	1	230V	3kW

ค่ากำลังไฟฟ้าเป็นค่าสูงสุดที่เป็นไปได้สำหรับโหลดบนพื้นผิวที่กำหนด สามารถลดกำลังไฟฟ้าได้โดยการลดโหลดบนพื้นผิว

เนื่องจากการปรับปรุงอย่างถาวรของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาดคำอธิบายและลักษณะเฉพาะที่ใช้เป็นแนวทางข้อมูลเหล่านี้ไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

