

เครื่องทำความร้อนของเหลวมาตรฐาน

เส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องทำความร้อน: 8 มม.

วัสดุเครื่องทำความร้อนแบบท่อ: 316L (ตัวเลือก Incolloy 800)

จำนวนเครื่องทำความร้อนแบบท่อ: 3

วัสดุตัวเครื่อง: สแตนเลสสตีล 304L (ตัวเลือก 316L)

ข้อต่อวัสดุ: สแตนเลสสตีล 304L (ตัวเลือก 316L)

การเชื่อมต่อของเข้า: BSPP ทรงกระบอก 1"1/4 ตัวผู้ (ตัวเลือก 1")

เส้นผ่าศูนย์กลางของออก: BSPP ทรงกระบอก 1"1/4 ตัวผู้ (ตัวเลือก 1")

เกลียวของอากาศ: 3/8 BSPP (บนรุ่นที่มีอยู่)

เทอร์โมเวลล์ (1): สแตนเลสสตีล 304L เส้นผ่าศูนย์กลาง 10x8.5 มม. ความยาว 260 มม. สำหรับตัดเอาต์ตัดความร้อน (ดูรุ่นย่อยประกอบคัตเอาต์ตัดความร้อนที่ส่วนท้ายของแคตตาล็อกนี้) มีเทอร์โมเวลล์ทองแดงให้บริการตามคำขอ เทอร์โมเวลล์นี้ยังสามารถใช้กับหลอดเทอร์โมสแตทหรือเซ็นเซอร์อุณหภูมิได้อีกด้วย

ขายึดติดตั้งเทอร์โมสแตทแบบดิสก์ (2): ขายึด 1 ชิ้นสำหรับเทอร์โมสแตทที่มีถ้วยขยาย (ดูรุ่นเทอร์โมสแตทที่ส่วนท้ายของแคตตาล็อกนี้)

ขายึดสำหรับติดตั้ง (3): ขา 3x2 M5 ระยะห่างเส้นกลาง 170 มม. สำหรับการติดตั้งบนผนังใน 3 ด้านที่แตกต่างกัน ขายึด M5 ที่ไม่ได้ใช้สำหรับการติดตั้งบนผนังสามารถใช้สำหรับการทดลองดินได้

อุปกรณ์เสริม: ดูที่ส่วนท้ายของแคตตาล็อกนี้

ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน ถึงสแตนเลสสตีล 304L เครื่องทำความร้อนแบบปลอกหุ้ม 316L รูปขดเกลียว ข้อต่อ 1"1/4

หมายเลขอ้างอิง	รูปแบบ	โหลดบนพื้นผิว (วัตต์/ซม.²)	เส้นผ่าศูนย์กลางอุปกรณ์ทำความร้อน	จำนวนอุปกรณ์ทำความร้อน	แรงดันไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้า (kW)
9SUC31A6A2G11000	A	10	8	3	230-400	3x3.4
9SUC31A651G11000	A	5	8	3	230-400	3x1.7
9SUC31B6A2G11E00	B	10	8	3	230-400	3x3.4
9SUC31B651G11E00	B	5	8	3	230-400	3x1.7
9SUC31C6A2G11E00	C	10	8	3	230-400	3x3.4
9SUC31C651G11E00	C	5	8	3	230-400	3x1.7
9SUC31E6A2G11E00	E	10	8	3	230-400	3x3.4
9SUC31E651G11E00	E	5	8	3	230-400	3x1.7
9SUC31F6A2G11000	F	10	8	3	230-400	3x3.4
9SUC31F651G11000	F	5	8	3	230-400	3x1.7
9SUC31G6A2G11000	G	10	8	3	230-400	3x3.4
9SUC31G651G11000	G	5	8	3	230-400	3x1.7

ค่ากำลังไฟฟ้าเป็นค่าสูงสุดที่เป็นไปได้สำหรับโหลดบนพื้นผิวที่กำหนด สามารถลดกำลังไฟฟ้าได้โดยการลดโหลดบนพื้นผิว

