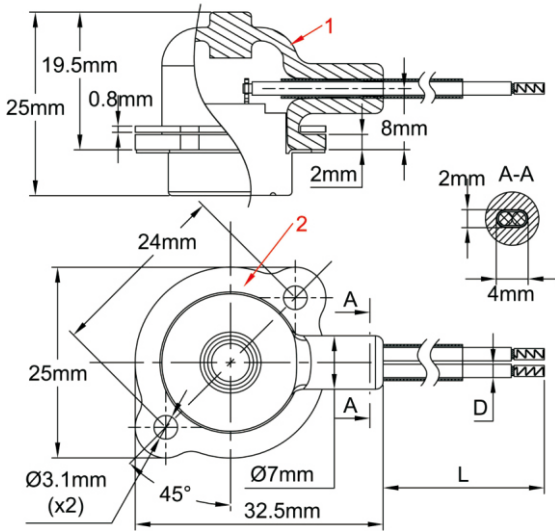
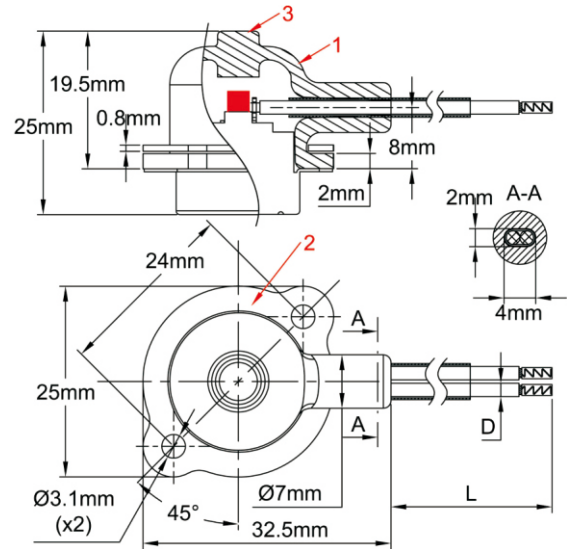


ตัวเลือกและอุปกรณ์เสริม

เทอร์โมสแตทแบบดิสก์ที่มีการป้องกันการควบแน่น ประเภท 4RS และ 49S



รีเซ็ตอัตโนมัติ



รีเซ็ตด้วยมือ

เทอร์โมสแตทเหล่านี้ได้รับการพัฒนาเพื่อใช้กับตัวเครื่องทำความร้อนในสภาพที่อาจเกิดการควบแน่นหรือหยดน้ำได้
เทอร์โมสแตทจะถูกปกคลุมไปด้วยฝาซิลิโคนที่ยืดหยุ่นช่วยให้สามารถรีเซ็ตด้วยมือได้โดยไม่ต้องเสี่ยงกับการใช้มือสัมผัสกับชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้า เพื่อหลีกเลี่ยงการ
ฉีกขาดของฝาโดยการชนย้าย เทอร์โมสแตทจะถูกยึดอยู่กับที่ด้วยหน้าแปลนสแตนเลสสตีล ถ้วยเทอร์โมสแตททำจากสแตนเลสสตีลเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการเกิด
การกัดกร่อนแบบกัลวานิกระหว่างตัวเครื่องทำความร้อนกับเทอร์โมสแตทในสภาพแวดล้อมที่ชื้น เทอร์โมสแตทถูกออกแบบมาเพื่อควบคุมอุณหภูมิของของเหลว และไม
แนะนำให้ใช้เทอร์โมสแตทเป็นอุปกรณ์ป้องกันการควบแน่นในการเดินเครื่องเป่า
เมื่อใช้เป็นอุปกรณ์ควบแน่น เมื่อเทอร์โมสแตทถูกกระตุ้น จำเป็นต้องค้นหาและซ่อมแซมจุดที่บกพร่องของวงจรทำความร้อนก่อนที่จะ

ฝาครอบป้องกัน: ซิลิโคนสีดำ (1)

พิกัดกระแสไฟฟ้า: 10A 250V (สามารถขอ 16A ได้ โปรดติดต่อเรา)

การกระทำ: จุดสัมผัสจะเปิดเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น มีให้เลือกระหว่างแบบรีเซ็ตด้วยมือ (3) หรือรีเซ็ตโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิลดลง

สามารถรีเซ็ตรุ่นแรงดันให้เป็นรุ่นรีเซ็ตอัตโนมัติด้วยการปิดจุดสัมผัสเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น

อุณหภูมิเปิด: 20 ถึง 150°C ตามข้อกำหนด เวอร์ชันทั่วไปที่ใช้ในเครื่องทำความร้อนแสดงอยู่ในตารางด้านล่าง

สายเคเบิลเชื่อมต่อ: จำนวนกันความร้อน FEP ตัวนำไฟฟ้าสองตัว AWG 18 ภายใต้อุปกรณ์โดยความร้อน (สามารถขอขนาดและจำนวนอื่น ๆ ได้)

ความยาวสายเคเบิล: มาตรฐาน 500มม. สามารถขอความยาวอื่นได้

ปลายสายเคเบิล: ติดตั้งกับปลอกสายเคเบิลที่ถูกระบุ

การติดตั้ง: หน้าแปลนสแตนเลสสตีล (2) ถูกลอกแบบมาเพื่อรับสกรู M3 สองตัวระยะห่าง 24มม. สำหรับยึดบนขายึดเครื่องทำความร้อนที่ติดตั้งไว้
การติดตั้งบนตัวถัง: ขอแนะนำให้ใช้จาระบีที่นำความร้อนระหว่างถ้วยเทอร์โมสแตทกับถัง

หมายเลขอ้างอิงหลัก

หมายเลขอ้างอิง	อุณหภูมิเปิด (°C)	อุณหภูมิปิด (°C)	ความยาวสายไฟ (มม.)
4RSFMD055C0B8051	131±3°C	รีเซ็ตด้วยมือ	500 มม.
4RSFMD065D0B8051	149±4°C	รีเซ็ตด้วยมือ	500 มม.
4RSFMD075D0B8051	167±4°C	รีเซ็ตด้วยมือ	500 มม.
4RSFMD085D0B8051	185±4°C	รีเซ็ตด้วยมือ	500 มม.
4RSFMD090D0B8051	194±4°C	รีเซ็ตด้วยมือ	500 มม.
49SFMD040CAB8051	104±3°C	86°C	500 มม.
49SFMD055DAB8051	131±4°C	113°C	500 มม.
49SFMD060DAB8051	140±4°C	122°C	500 มม.
49SFMD070DAB8051	158±4°C	140°C	500 มม.
49SFMD075DAB8051	167±4°C	131°C	500 มม.
49SFMD095DAB8051	203±4°C	185°C	500 มม.

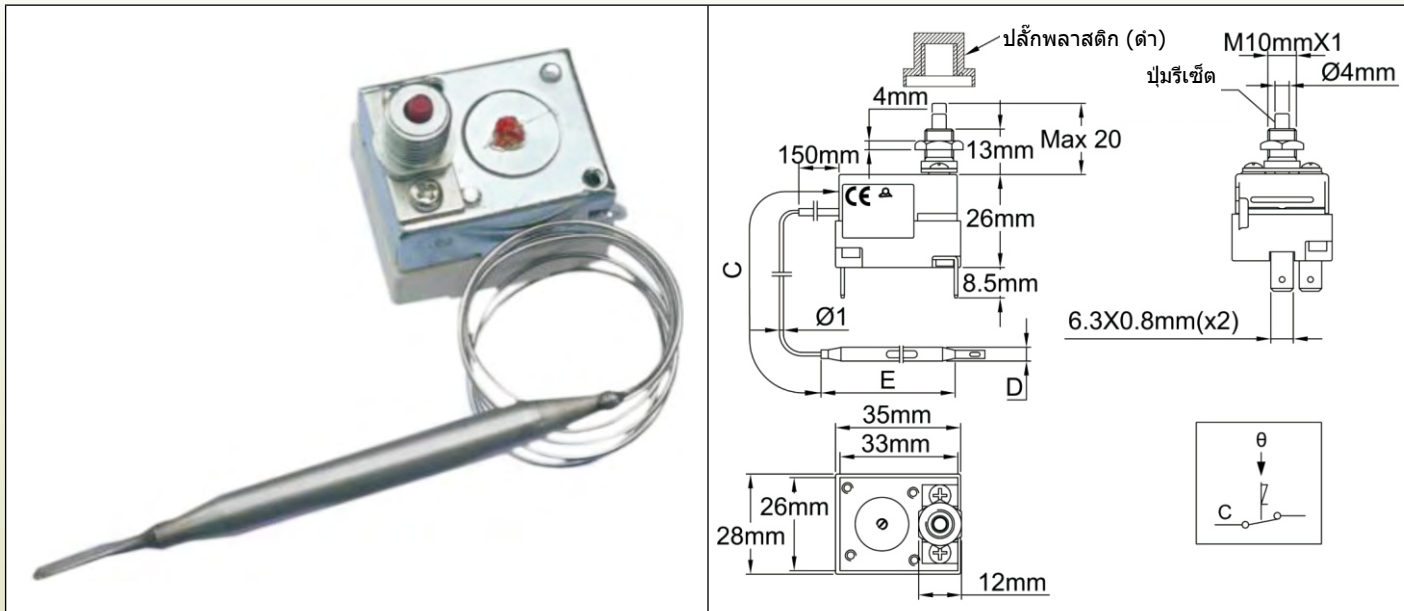


ติดต่อเรา

เว็บไซต์: www.ultimheat.com

ตัวเลือกและอุปกรณ์เสริม

SPNC รีเซตด้วยมือ ชีตจำกัดสูง ปลอดภัยแม่ชดช้อง ประเภท 8L



การใช้งาน: การป้องกันความร้อนสูงเกินไปของเครื่องทำความร้อนเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิของเหลวผิดปกติเนื่องจากการไหลขัดข้อง การติดตั้งหลอดสามารถทำได้ภายในพีกัดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมาตรฐาน 8.5 มม. หรือเทอร์โมเวลล์เพิ่มเติมได้ตามตามค่าขอ ตัวเทอร์โมสแตทสามารถติดตั้งได้ในฝาป้องกันของช่องออกอุปกรณ์ทำความร้อนหรือจากระยะไกลในตู้ควบคุมแยกต่างหาก เทอร์โมสแตทสามารถรีเซตได้หลังจากถูกกระตุ้นแล้ว แต่ต้องตรวจสอบวงจรอย่างเต็มรูปแบบก่อนเพื่อหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปและแก้ไขปัญหาก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องใหม่

ขนาดกล่อง: 43x35x29 มม. (ไม่มีขั้ว)

หลอดและท่อแคปิลลารี: สแตนเลสสตีล ความยาวของท่อแคปิลลารี 250 มม. หรือ 1500 มม. ปลอกพีวีซียาว 150 มม. บนท่อแคปิลลารี รัศมีการตัดต่ำสุดของท่อแคปิลลารี 5 มม.

อุปกรณ์ตรวจจับอุณหภูมิ: หลอดและท่อแคปิลลารีที่เติมด้วยของเหลว

ขั้ว: 6.35 x 0.8 ขั้วต่อแบบรวดเร็ว (มีสกรู M4 ให้เลือกตามค่าขอ)

การปรับ: การตั้งค่าคงที่ ปิดผนึก

รีเซตด้วยมือ: ปลอดภัยแม่ชดช้อง การตั้งค่าคงที่ ปุ่มรีเซตการเข้าถึงด้านหน้า

การสัมผัสแบบปลอดภัยแม่ชดช้องโดยอุณหภูมิต่ำ: อุณหภูมิต่ำกว่า -10°C (14°F) จะทำการรีเซตด้วยมือ

การติดตั้ง: บูชด้านหน้า เกสียว M10x1

พีกัด: 16A 250/400VAC

จุดสัมผัส: SPST (หน้าสัมผัสแบบสนับ)

อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดบนตัว: 150°C (302°F)

หมายเลขอ้างอิงหลัก

หมายเลขอ้างอิง	อุณหภูมิการสอบเทียบ (°C/°F)	อุณหภูมิรีเซตได้ต่ำสุด (°C/°F)	ความยาวแคปิลลารี (มม.)	เส้นผ่าศูนย์กลางหลอด (มม.)	ความยาวหลอด (มม.)	อุณหภูมิสูงสุดบนหลอด °C (°F)
8L0070105AO61001	70±8°C/158±8°C	52°C/125.6°F	1500	6	77	105°C/239°F
8L0080105AA61001	70±8°C/158±8°C	52°C/125.6°F	250	6	77	105°C/239°F
8L0080105AO61001	80±8°C/176±8°C	52°C/125.6°F	1500	6	77	105°C/239°F
8L0080105AA61001	80±8°C/176±8°C	52°C/125.6°F	250	6	77	105pC/239°F
8L0090115AO61001	90±8°C/194±8°C	60°C/140°F	1500	6	77	115°C/239°F
8L0090115AA61001	90±8°C/194±8°C	60°C/140°F	250	6	77	115°C/239°F
8L0100120AO61001	100±8°C/212±8°C	70°C/158°F	1500	6	77	120°C/248oF
8L0100120AA61001	100±8°C/212±8°C	70°C/158°F	250	6	77	120°C/248°F
8L0110135AO61001	110±8°C/230±8°C	75°C/167°F	1500	6	77	135°C/275°F
8L0110135AA61001	110±8°C/230±8°C	75°C/167°F	250	6	77	135°C/275°F
8L0120145AO61001	120±8°C/248±8°C	75°C/167°F	1500	6	77	145°C/293°F
8L0120145AA61001	120±8°C/248±8°C	75°C/167°F	250	6	77	145°C/293°F
8L0130155AO61001	130±8°C/266±8°C	80°C/176°F	1500	6	74	155°C/311°F
8L0130155AA61001	130±8°C/266±8°C	80°C/176°F	250	6	74	155°C/311°F
8L0150175AO61001	150±8°C/302±8°C	95°C/203°F	1500	6	74	175°C/347°F
8L0150175AA61001	150±8°C/302±8°C	95°C/203°F	250	6	74	175°C/347°F

เนื่องจากมีการปรับปรุงอย่างถาวรของผลิตภัณฑ์ของเราข้อกำหนดและลักษณะเฉพาะที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

