

แบบดรง (แกนลงล้าง)

Model: 174B/ 271B/ 291B



ແບບບ້ອນອ 90° (ແດນອອກການດ້ານหลัง)

Model: 175B/ 272B/ 292B



THERMOMETERS

เทอร์โมมิเตอร์แบบหิลอดแกว

MODEL: 174B/175B/271B/272B/291B/292B

คุณลักษณะ

เทอร์โมมิเตอร์ของ SIKA รุ่น 174B, 175B, 271B, 291B, 272B และ 292B นี้ถูกออกแบบมาให้ใช้กับงานหนักโดยเฉพาะ ตัวหลอดแก้วของเทอร์โมมิเตอร์หุ้มด้วย โลหะซุบสีทอง ด้วยระบบ Anodized เพื่อป้องกันการกระทบกระแทก ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ ในขณะที่เครื่องจักรกำลังทำงานอันจะทำให้ตัวเทอร์โมมิเตอร์เสียหายได้ การทำงานของเทอร์โมมิเตอร์นี้ไม่ใช้ไฟฟ้า ไม่ต้องดูแลรักษา สามารถนำไปใช้งานใน สถานที่เทอร์โมมิเตอร์แบบอื่น ๆ ใช้ไม่ได้ เช่น ในห้องเครื่องยนต์ของเรือที่มีความร้อนสูง ในห้องเครื่องกำเนิดไอน้ำที่มีทั้งความร้อน และความขึ้นสูง เป็นตน ตัวเลขขนาดใหญ่ กว่าเดิม 30% และติดแนบถาวรบนผิวสีทองด้วยระบบ Anodized และขีดเครื่องหมาย แสดงค่าอุณหภูมิ ใช้ระบบการเผาให้ขีดเครื่องหมายสะลายติดในเนื้อแก้ว จึงทำให้มอง เห็นได้ในระยะไกล ตัวเทอร์โมมิเตอร์ได้รับการอุอกแบบตามมาตรฐาน DIN1681B – DIN16182S สำหรับรุ่น 174B, 175B และ DIN1689B DIN16191B สำหรับรุ่น 271B, 272B และ DIN16185B-DIN161863B สำหรับรุ่น 291B, 292B

คุณสมบัติ อลูมิเนียมรูปตัว V สีทอง ตัวเลขบอกค่าอุณหภูมิ °C (สีดำ) อยู่ทางขวามือ และ °F (สีแดง) อยู่ทางซายมือ • รุ่น 174B, 175B มีขนาดตัวเรือน 30 x 110 มม. รุน 271B, 272B มีขนาดตัวเรือน 36 x 200 มม. รุ่น 291B, 292B มีขนาดตัวเรือน 36 x 150 มม. รูปทรงปริชึมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 6 มม. มี 2 แบบคือ • ของเหลวสีน้ำเงิน ด้านหลังเป็นสีขาว (แอลกอฮอลล์) สำหรับรุ่นที่มียานการวัดน้อยกว่า 250°C แทงแกว • ของเหลวแบบปรอท ตานหลังเป็นสีเหลือง สำหรับรุ่นที่มียานการวัดตั้งแต่ 250°C ขึ้นไป ทำดวยทองเหลือง Ø10 มม. มีความยาวให้เลือก 2 ขนาด แกนวัดอุณหภูมิ คือ 63 มม. และ 100 มม. (รวมขอตอ) -30~+50°C, 0~+60°C, 0~+100°C, 0~+120°C, 0~+160°C, ยานการวัด 0~+250°C, 0~300°C, 0~600°C (ต้องระบุเมื่อสั่งซื้อ) สามารถเลือกยานการวัดได้ตามความต้องการและสามารถเลือกสเกล องศาเซลเซียสและองศาฟาเรนไฮต์หรือเลือกเฉพาะสเกลองศาเซลเซียส อย่างเดียว

(แน : ยนาดและรูปราง (หน่วย : มม.)

