

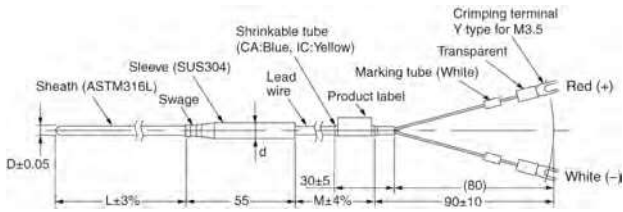
ตัววัดอุณหภูมิ (Temperature Sensors)

รุ่น	ชนิด	ช่วงอุณหภูมิ ที่ใช้วัด	ความยาวของ หัววัด (มม.) (L)	เส้นผ่าน ศูนย์กลางของ หัววัด (มม.) (D)	ความยาว สายไฟ (ม.) (M)	บันทึกราคา (บาท)
E52TH-CA1D	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 400°C	10	M6	2	649
E52-CA1DY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 400°C	10	6	1	สอบถามราคา
E52-CA1DY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 400°C	10	6	2	สอบถามราคา
E52-CA1DY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 400°C	10	6	4	สอบถามราคา
E52-CA1DY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 400°C	10	8	2	สอบถามราคา
E52-CA1GTY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 300°C	15	4.4	2	2,611
E52-CA10AE-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 350°C	100	3.2	2	สอบถามราคา
E52-CA10AE-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 350°C	100	3.2	4	สอบถามราคา
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	1	1	สอบถามราคา
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	1	2	3,900
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	1.6	1	3,500
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	1.6	2	4,000
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	3.2	1	สอบถามราคา
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	3.2	2	3,900
E52-CA15AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	150	3.2	4	สอบถามราคา
E52-CA20AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	200	1.6	2	4,760
E52-CA20AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	200	3.2	2	4,760
E52-CA20AY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	200	4.8	2	4,843
E52-CA20C-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	200	3.2	Y*	สอบถามราคา
E52-CA20C-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	200	4.8	Y*	สอบถามราคา
E52-CA20C-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	200	6.4	Y*	6,843
E52-CA35C-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	350	3.2	Y*	สอบถามราคา
E52-CA50B-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 1000°C	500	3.2	Y*	สอบถามราคา
E52-CA6ASY	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 400°C	65	5	2	3,243
E52-CA6D-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 350°C	65	4	2	2,127
E52-CA6F-N	เทอร์โมคัปเปิ้ลชนิด K	0 ถึง 350°C	65	4	1	สอบถามราคา
E52-THE5A	เทอร์มิสเตอร์	0 ถึง 100°C	50	4	1	สอบถามราคา
E52-THE5A	เทอร์มิสเตอร์	50 ถึง 150°C	50	4	1	สอบถามราคา
E52-THE5A	เทอร์มิสเตอร์	100 ถึง 200°C	50	4	1	สอบถามราคา
E52-THE5A	เทอร์มิสเตอร์	150 ถึง 300°C	50	4	1	สอบถามราคา
E52-THE6D	เทอร์มิสเตอร์	0 ถึง 100°C	65	4	1	สอบถามราคา

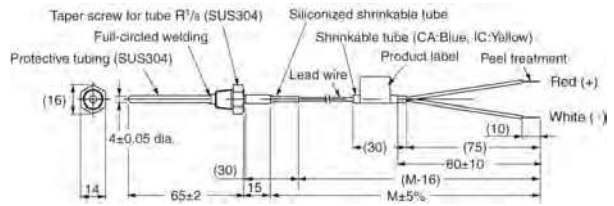
หมายเหตุ

* Y ในช่องความยาวสายไฟ หมายถึงว่าสายไฟไม่ได้จัดมาพร้อมกับตัววัดอุณหภูมิ ผู้ใช้ต้องสั่งซื้อสายไฟ Compensating conductor (สายไฟที่ทำมาจากวัสดุชนิดเดียวกับเทอร์โมคัปเปิ้ล) มาต่อเท่านั้น

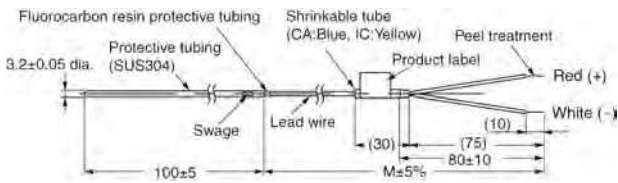
• E52-CA□AY



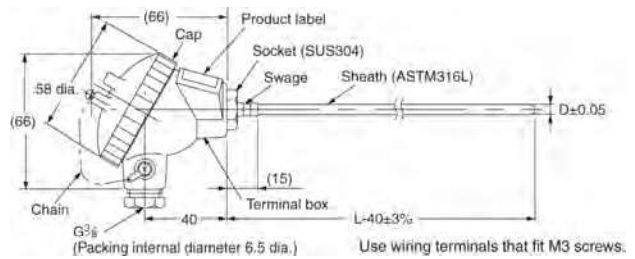
• E52-CA6D-N



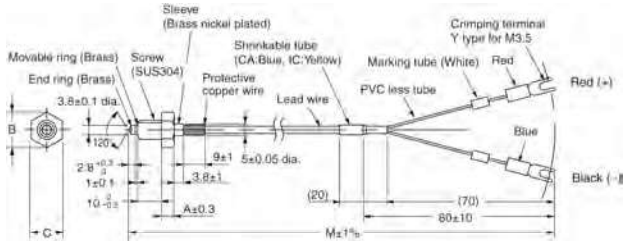
• E52-CA10AE-N



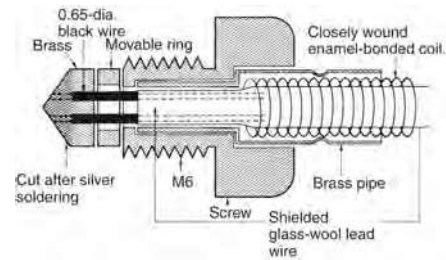
• E52-CA□C-N



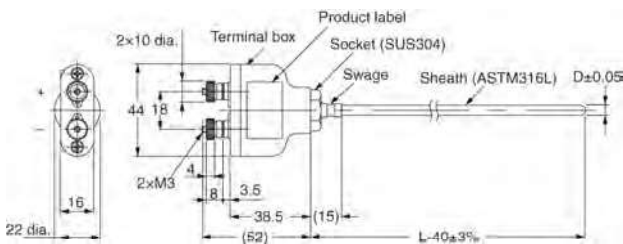
• E52-CA1DY



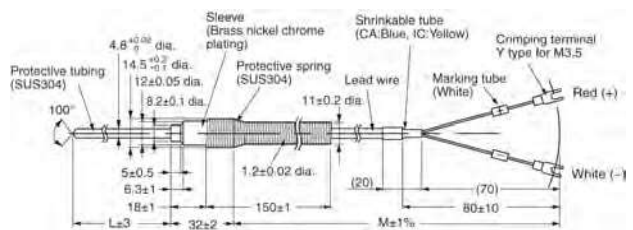
• โครงสร้างภายในของ E52-CA1DY



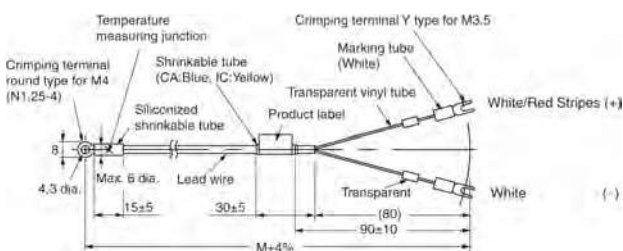
• E52-CA□B-N



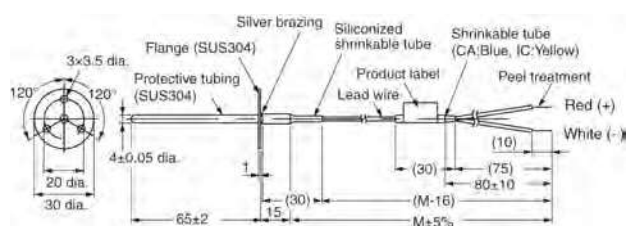
• E52-CA□ASY



• E52-CA1GTy

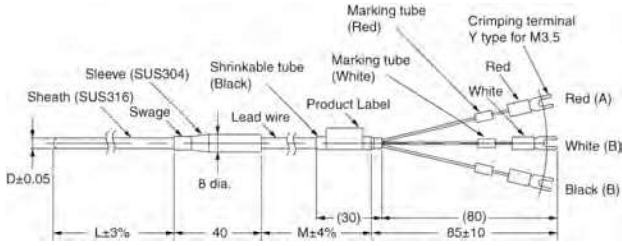


• E52-CA6F-N

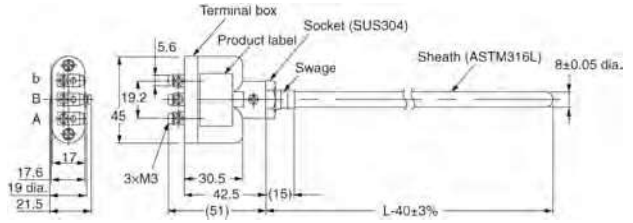


10

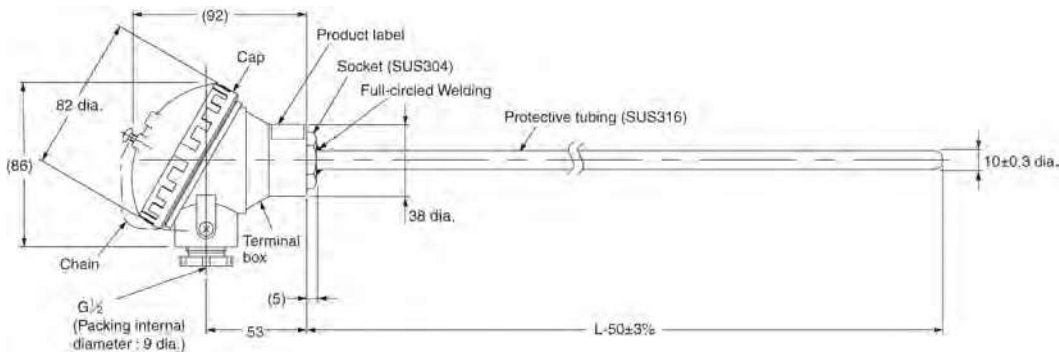
• E52-P□AY



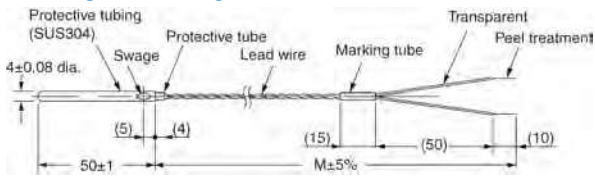
• E52-P□B-N



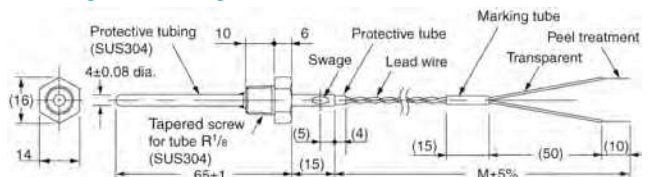
• E52-P□C-N



• E52-THE5A



• E52-THE6D



➔ สายไฟ Compensating Conductor สำหรับเทอร์โมคัปเปิ้ล

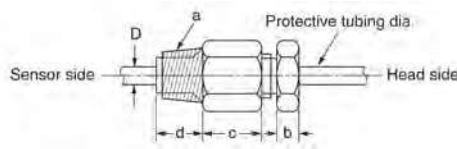
สายไฟทำด้วยวัสดุชนิดเดียวกับเทอร์โมคัปเปิ้ล ส่วนฉนวนที่หุ้มนั้นจะมีอยู่ 3 ชนิด

รุ่น	ใช้กับเทอร์โมคัปเปิ้ล	ช่วงอุณหภูมิที่ใช้	ฉนวนหุ้มสายไฟ	บันทึกราคา (บาท)/100 m
WCAH 100M	ชนิด K	-20° ถึง 90°C	ไวนิล	สอบถามราคา
WCAH 100M	ชนิด K	0° ถึง 150°C	Glass Wool	สอบถามราคา
WCAH6 100M	ชนิด K	0° ถึง 150°C	Glass Wool หุ้มด้วยสแตนเลส	สอบถามราคา

➔ แทนติดตั้งแบบ Compression Fittings

ใช้ในการติดตั้งตัววัดอุณหภูมิภายใต้สภาวะที่ต้องทนความดันสูง (ทนได้สูงสุด 20 kg/cm²)

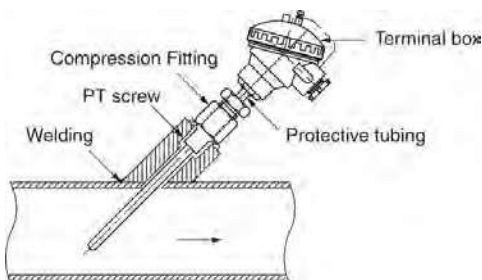
รุ่น	เส้นผ่านศูนย์กลางของหัววัด ของตัววัดอุณหภูมิที่เหมาะสม (มม.)	ขนาดเกลียว ของปลอกโลหะ (a)	น็อตยึด (b)	ตัวยึดตัววัด อุณหภูมิ (c)	ปลอก โลหะ (d)	บันทึกราคา (บาท)
PT 1/8	1, 3.2	PT 1/8	5 มม.	13 มม.	10 มม.	สอบถามราคา
PT 1/8	1.6	PT 1/8	5 มม.	13 มม.	10 มม.	1,967
PT 1/8	4.8	PT 1/8	5 มม.	13 มม.	10 มม.	สอบถามราคา
PT 1/4	3.2	PT 1/4	5 มม.	15 มม.	12 มม.	สอบถามราคา
PT 1/4	4.8, 6.4	PT 1/4	5 มม.	15 มม.	12 มม.	สอบถามราคา
PT 3/8	8	PT 3/8	5 มม.	19 มม.	15 มม.	สอบถามราคา
PT 1/2	10	PT 1/2	8 มม.	23.5 มม.	19.5 มม.	สอบถามราคา
M 12	4.8	M12	5 มม.	15 มม.	12 มม.	สอบถามราคา



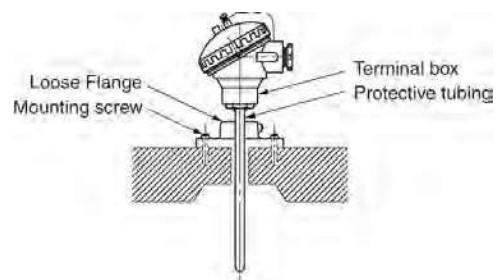
➔ แทนติดตั้งแบบ Loose Flanges

ใช้ในการติดตั้งตัววัดอุณหภูมิในสภาวะที่ไม่ต้องทนความดันสูง

รุ่น	เส้นผ่านศูนย์กลางของหัววัด ของตัววัดอุณหภูมิที่เหมาะสม (มม.)	แทนติดตั้ง				บันทึกราคา (บาท)
		เส้นผ่าน ศูนย์กลาง	ความหนา	ความสูง	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ของรูน็อต	
MF-1	3.2 ถึง 8	45 มม.	5 มม.	14 มม.	5 มม.	สอบถามราคา
MF-2	10 ถึง 22	70 มม.	6.6 มม.	24 มม.	6.5 มม.	สอบถามราคา



การติดตั้งโดยใช้ Compression fittings



การติดตั้งโดยใช้ Loose flange