

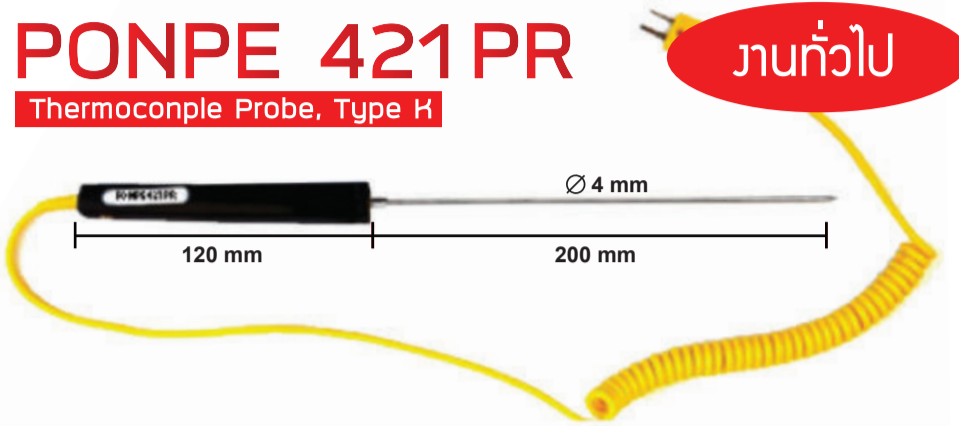
# Thermocouple

# Probe Type K

## PONPE 421PR

Thermoconple Probe, Type K

งานทั่วไป



### คุณสมบัติ

ช่วงการวัดอุณหภูมิ สูงสุด  $\sim 500^{\circ}\text{C}$

ความแม่นยำ  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

ความยาวไฟรบ 200 มม  $\varnothing$  4 มม ด้ามจับ 120 มม

ไฟรบทำจากวัสดุสแตนเลส

สายไฟรบแบบขดสปริงยึดได้สูงสุด 2 เมตร

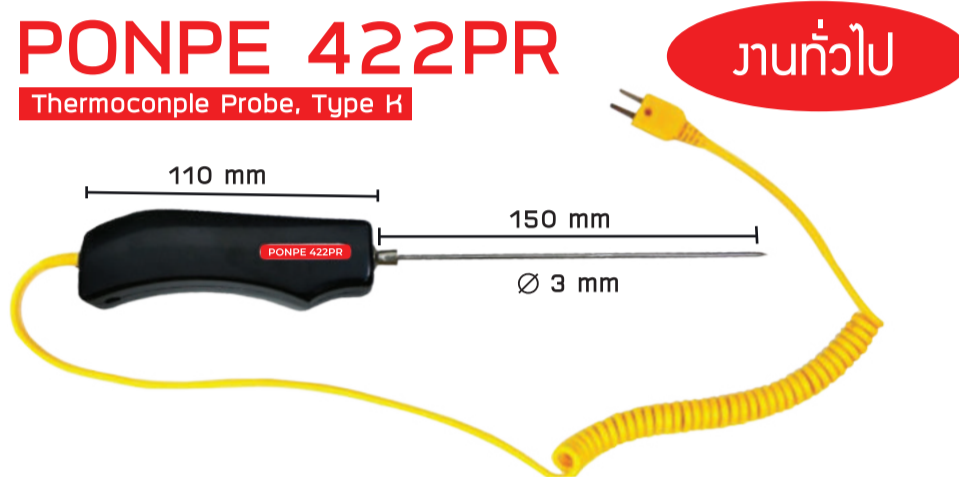
หัวต่อแบบชนิด H ใช้งานกับ thermometer ได้ทั่วไป

ชนิดหัววัด: ปลายแหลม

## PONPE 422PR

Thermoconple Probe, Type K

งานทั่วไป



### คุณสมบัติ

ช่วงการวัดอุณหภูมิ สูงสุด  $\sim 500^{\circ}\text{C}$

ความแม่นยำ  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

ความยาวไฟรบ 150 มม  $\varnothing$  3 มม ด้ามจับ 110 มม

ไฟรบทำจากวัสดุสแตนเลส

สายไฟรบแบบขดสปริงยึดได้สูงสุด 2 เมตร

หัวต่อแบบชนิด H ใช้งานกับ thermometer ได้ทั่วไป

ชนิดหัววัด: ปลายแหลม

## PONPE 423PR1

Thermoconple Probe, Type K

งานพื้นผิว



### คุณสมบัติ

ช่วงการวัดอุณหภูมิ สูงสุด  $\sim 500^{\circ}\text{C}$

ความแม่นยำ  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

ความยาวไฟรบ 130 มม  $\varnothing$  15 มม หัววัด 15 มม

ไฟรบทำจากวัสดุสแตนเลส

สายไฟรบแบบขดสปริงยึดได้สูงสุด 2 เมตร

หัวต่อแบบชนิด H ใช้งานกับ thermometer ได้ทั่วไป

## PONPE 423PR2

Thermoconple Probe, Type K

งานพื้นผิว



### คุณสมบัติ

ช่วงการวัดอุณหภูมิ สูงสุด  $\sim 500^{\circ}\text{C}$

ความแม่นยำ  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

ความยาวไฟรบ 130 มม  $\varnothing$  6 มม ด้ามจับ 130 มม หัววัด 15 มม

ไฟรบทำจากวัสดุสแตนเลส

สายไฟรบแบบขดสปริงยึดได้สูงสุด 2 เมตร

หัวต่อแบบชนิด H ใช้งานกับ thermometer ได้ทั่วไป

## PONPE 423PR3

Thermoconple Probe, Type K

งานพื้นผิว



### คุณสมบัติ

ช่วงการวัดอุณหภูมิ สูงสุด  $\sim 500^{\circ}\text{C}$

ความแม่นยำ  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

ความยาวไฟรบ 150 มม  $\varnothing$  6 มม ด้ามจับ 130 มม หัววัด 15 มม

ไฟรบทำจากวัสดุสแตนเลส

สายไฟรบแบบขดสปริงยึดได้สูงสุด 2 เมตร

หัวต่อแบบชนิด H ใช้งานกับ thermometer ได้ทั่วไป