

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Termopara typu K płaszczowa TTP- TKbW – 2 sztuki

- Typ K (NiCr-NiAl lub NiCr-Ni) – termopara pojedyncza,
- Klasa 1 wg PN-EN 60584-2,
- Zakres pomiarowy: -40..+1200°C,
- Średnica płaszczka: 1.5 mm,
- Materiał płaszczka: Stal żaroodporna INCONEL®600,
- Spoina odizolowana,
- Długość termopary L: 300 mm,
- Termopara zakończona tulejką o średnicy ok.6 mm i elastycznym przewodem kompensacyjnym do termopary typu K(KCA2x0,22 JJ (PVC/PVC) - długość 1 m,
- Przekrój: 2 x 0.22 mm², linka (7x0.2mm),
- Typ KCA,
- Izolacja: PVC / PVC (do +105°C),
- Oznaczenia barwne wg PN-EN 60584-3:
Biegun (+): zielony
Biegun (-): biały
Płaszcz: zielony
- Przewód kompensacyjny zakończony wtyczką - wtyk mini typu S-010 do termopary typu K

2. Termopara typu K płaszczowa TTP- TKbW (SZTYWNA) – 2 sztuki

- Typ K (NiCr-NiAl lub NiCr-Ni) – termopara pojedyncza,
- Klasa 1 wg PN-EN 60584-2,
- Zakres pomiarowy: -40..+1200°C,
- Średnica płaszczka: 3.0 mm,
- Materiał płaszczka: Stal żaroodporna INCONEL®600,
- Spoina odizolowana,
- Długość termopary L: 300 mm,
- Sztywna termopara zakończona dodatkowo tulejką ze sprężyną zabezpieczającą przewód kompensacyjny oraz zakończona elastycznym przewodem kompensacyjnym do termopary typu K(KCA2x0,22 JJ (PVC/PVC) - długość 0.2 m,
- Przekrój: 2 x 0.22 mm², linka (7x0.2mm),
- Typ KCA,
- Izolacja: PVC / PVC (do +105°C),
- Oznaczenia barwne wg PN-EN 60584-3:
Biegun (+): zielony
Biegun (-): biały
Płaszcz: zielony
- Przewód kompensacyjny zakończony wtyczką - wtyk mini typu S-010 do termopary typu K

3. Termopara typu K płaszczowa TTP- TKbW (SZTYWNA) – 2 sztuki

- Typ K (NiCr-NiAl lub NiCr-Ni) – termopara pojedyncza,
- Klasa 1 wg PN-EN 60584-2,
- Zakres pomiarowy: -40..+1200°C,
- Średnica płaszczka: 3.0 mm,
- Materiał płaszczka: Stal żaroodporna INCONEL®600,
- Spoina odizolowana,
- Długość termopary L: 350 mm,
- Sztywna termopara zakończona dodatkowo tulejką ze sprężyną zabezpieczającą przewód kompensacyjny oraz zakończona elastycznym przewodem kompensacyjnym do termopary typu K(KCA2x0,22 JJ (PVC/PVC) - długość 0.2 m,
- Przekrój: 2 x 0.22 mm², linka (7x0.2mm),

- Typ KCA,
- Izolacja: PVC / PVC (do +105°C),
- Oznaczenia barwne wg PN-EN 60584-3:
 Biegun (+): zielony
 Biegun (-): biały
 Płaszcz: zielony
- Przewód kompensacyjny zakończony wtyczką - wtyk mini typu S-010 do termopary typu K

4. Termopara typu K płaszczowa TTP- TKbW (SZTYWNA) – 4 sztuki

- Typ K (NiCr-NiAl lub NiCr-Ni) – termopara pojedyncza,
- Klasa 1 wg PN-EN 60584-2,
- Zakres pomiarowy: -40..+1200°C,
- Średnica płaszcza: 3.0 mm,
- Materiał płaszcza: Stal żaroodporna INCONEL®600,
- Spoina odizolowana,
- Długość termopary L: 400 mm,
- Sztywna termopara zakończona dodatkowo tulejką ze sprężyną zabezpieczającą przewód kompensacyjny oraz zakończona elastycznym przewodem kompensacyjnym do termopary typu K(KCA2x0,22 JJ (PVC/PVC) - długość 0.2 m,
- Przekrój: 2 x 0.22 mm², linka (7x0.2mm),
- Typ KCA,
- Izolacja: PVC / PVC (do +105°C),
- Oznaczenia barwne wg PN-EN 60584-3:
 Biegun (+): zielony
 Biegun (-): biały
 Płaszcz: zielony
- Przewód kompensacyjny zakończony wtyczką - wtyk mini typu S-010 do termopary typu K

5. Przewód kompensacyjny do termopary typu K(KCA2x0,22 JJ (PVC/PVC) - długość 10 m

- 6. Złącze termopary, seria SMPW, miniaturowe, typ K, gniazdo - ilość - 10 sztuk**
- 7. Złącze termopary, seria SMPW, miniaturowe, typ K, wtyk - ilość - 10 sztuk**