

HWS - Temperaturanzeige P400

Handliches und
präzises
Anzeigerät
für Widerstandsthermometer



H ▶ W ▶ S ▶ Temperaturanzeige P400

H ▶ W ▶ S ▶ Temperaturanzeigergerät P400

Das HWS - P400 ist ein handliches und robustes Temperaturanzeigergerät für Widerstandsthermometer (PT 100).

Es besitzt eine für diese Preisklasse sehr hohe Genauigkeit und ein einfaches Handling.

Das Gehäuse aus Kunststoff (ABS) ist spritzwassergeschützt und abwaschbar, handlich und robust.

Dies ermöglicht den Einsatz des P400 auch unter widrigen Umgebungsbedingungen.

Vorteile des P400

- MAX-MIN Hold-Funktion
- 1-Punkt-CAL-Funktion
- RS 232 Schnittstelle
- Messwertespeicher
- °C / °F Umschaltung
- AUTO-OFF-Funktion
- PT 100 Anschluss Lemosas Grösse 1, 4-polig

Zubehör (optional):

Aufbewahrungskoffer,
Software, Adapterkabel
USB-Kabel



Einsatzgebiete für das P400 sind u.a.:

- Temperaturmessungen bei Destillationen
- Temperaturkontrolle bei Heizhauben
- Temperaturmessungen im Medium
- Temperaturkontrolle bei Servicearbeiten

Die passenden Widerstandsthermometer PT 100 erhalten Sie in allen benötigten Längen und Durchmessern in Edelstahl oder Glas PTFE oder PFA-beschichtet mit fest angebrachtem Kabel oder Einbaubuchse.

Technische Daten	
Messbereich	-99,9°C...+850°C
Genauigkeit (± 1 Digit)	+/- 0,3°C (P400)
Auflösung	0,1°C bis +299,9°C 1°C bis +850°C
Speicher	20 Messwerte
PT-100 Anschluss	Lemo 4-polig Gr.1
ser. Schnittstelle	DIN 8-polig
zul. Betriebstemperatur	0°C ...+50°C
Anzeige	LCD, 1-zeilig
Abmessungen	130 x 65 x 25 mm
Gewicht	240 g
Versorgung	2 x 1,5 Volt AA
Batteriestandzeit	ca. 200 Std.

	Best.-Nr.
Anzeige P400	9 600 010
Koffer für P400	9 600 050
Kabel DIN 8-pol./Sub D	9 600 051
Kabel seriell/USB	9 600 052
Software incl. Kabel	9 600 055



SPITZENTECHNOLOGIE PREISWERT