

ALMEMO® 1020-2



**Referenzmessgerät
für Temperatur.
Hochpräzise Messung
mit Thermoelementen
Typ N, S, R, B,
Auflösung 0,01 K, bis 1800 °C**

Technische Merkmale

- Höchste Auflösung, Präzision und Linearität für Temperaturmessungen mit Thermoelementen Typ N, S, R, B.
- Verwendung als Referenzgerät für Kalibrierlaboratorien und Qualitätssicherung.
- Höchste Genauigkeit durch Mehrpunktjustage des Thermoelement-Temperaturfühlers.
- Jeder Temperaturfühler hat seine eigene Vergleichsstelle im ALMEMO® Stecker oder extern. Die Vergleichsstellen-temperatur im ALMEMO® Stecker wird mit einem NTC-Sensor mit höchster Auflösung 0,001 K gemessen.
- 2 galvanisch getrennte Messeingänge für Thermoelemente Typ N, S, R, B.
- Auflösung 0,01 K.
- Dimension °C, °F, K.
- Hochauflösender AD-Wandler Delta Sigma 24bit, 1,25 Messungen/s.
- 2 Ausgangsbuchsen für digitale Schnittstelle, ALMEMO® Speicherstecker.
- Kompakte Bauform und modernes, ergonomisches Design.
- Grafikdisplay mit weißer Beleuchtung.
- Einfache Bedienung über 4 Softkeys und Cursorblock.
- Messanzeige: 2 Messwerte, Differenz, Messstellenliste, Vergleichsstellentemperatur.
- Messfunktionen: Nullsetzen, Dämpfung, Max-/Minwerte, Einzelwert-Speicher für 100 Werte.
- Datenlogger mit ALMEMO® Speicherstecker (Zubehör).
- Fühlerprogrammierung: Dämpfung, Kommentar, Dimension.
- Gerätekonfiguration: Beleuchtung, Kontrast, Geräteadresse, Baudrate.
- Sprachenwahl: deutsch, englisch, französisch

Technische Daten ALMEMO® 1020-2

Messeingänge:	2 ALMEMO® Eingangsbuchsen für Thermoelemente Halbleiterrelais (50V)	Ausgänge:	2 ALMEMO® Buchsen für Schnittstellenkabel und ALMEMO® Speicherstecker
Galv. Trennung:		Ausstattung:	
AD-Wandler:	Delta Sigma 24 bit, 1,25 Messungen/s	Display:	Grafik 128x64 Punkte, 8 Zeilen Beleuchtung: 2 weiße LED's
Messbereiche:		Tastatur:	7 Silikontasten (4 Softkeys)
NiCrSi-NiSi, Typ N	-200...+1300° C	Uhrzeit und Datum:	Echtzeituhr gepuffert mit Gerätebatterie
PtRh10-Pt, Typ S	-50...+1768° C	Einzelwertspeicher intern:	100 Messwerte
PtRh13-Pt, Typ R	-50...+1768° C	Spannungsversorgung:	
PtRh30-PtRh6, Typ B	+250...+1820° C	Batterie:	3 Mignon Alkaline
Auflösung:	0,01 K	Netzadapter:	ZA1312NA12 100 ... 240V AC auf 12V DC, 1,5 A galv. getrennt
Genauigkeit:	±0,1 K ±1 Digit im Bereich	Stromverbrauch ohne Ein- und Ausgangsmodule:	ca. 20mA mit Beleuchtung: ca. 40mA
Typ N:	-200...+1300° C	Gehäuse:	L127 x B83 x H42 mm, ABS, 290g
Typ S:	+50...+1760° C	Umgebungsbedingungen siehe ab Seite 01.04	
Typ R:	+100...+1760° C		
Typ B:	+500...+1800° C		
Nennbedingungen:	23°C ±2K, 1013mb, Batteriebetrieb		
Temperaturdrift:	typ. 10 ppm/K		
Vergleichsstellentemp.:	Messung mit Auflösung 0,001 K		

Zubehör	Best. Nr.
Ethernet-Datenkabel	ZA1945DK
ALMEMO® Speicherstecker mit Micro-SD	ZA1904SD
Gummistoßschutz grau	ZB2490GS2
Hutschienebefestigung	ZB2490HS

Ausführung

Referenzmessgerät für Temperatur mit Zubehör, Auswertesoftware und Thermoelementfühler mit DAkks-Kalibrierzertifikat als Komplettsset:

Referenzmessgerät ALMEMO® 1020-2 inkl. 3 Mignon Alkaline Batterien, Netzteil ZA1312NA12, Datenkabel USB ZA1919DKU, Messgeräteköffer, und Auswertesoftware ALMEMO® View SW5500AV (s. Seite 06.16)

Set mit Präzisions-Mantelthermoelement-Fühler Typ N**Set**

mit Mantelthermoelement-Fühler Typ N, FTAN926L0500P2, mit DAkks-Kalibrierzertifikat bei 0° / 100° / 500° / 1000° C inkl. Justage

Zubehör: Aluprofilkoffer für 1 Fühler (bis 500 mm Länge)

Best. Nr.**SP10202ND****ZB9000TK1****Technische Daten:**

Mantelthermoelement-Fühler Typ N:	FTAN926L0500P2
Messelement:	NiCrSi-NiSi Typ N, Klasse 1
Messspitze:	Mi-Leitung, d= 6 mm, L= 500 mm
Einsatzbereich	-200 bis +1150° C
Anschlussleitung:	1,5 m Thermoleitung (Litze) FEP/Silikon (-50...+200°C)
ALMEMO® Stecker:	Auflösung 0,01 K, mit eingebautem VK-Sensor

Set mit Präzisions-Thermoelement-Fühler Typ S**Set**

mit Thermoelement-Fühler Typ S, FTAS916L0700P2, Ersatz-Keramikschutzrohr, Koffer für Fühler ZB9000TK2, mit DAkks-Kalibrierzertifikat bei 500° / 1000° / 1200° C inkl. Justage

Best. Nr.**SP10202S1D****Technische Daten:**

Thermoelement-Fühler Typ S:	FTAS916L0700P2
Messelement:	PtRh10-Pt Typ S, Klasse 1
Messspitze:	Thermdraht d= 0,5 mm, im Keramikschutzrohr, d= 6 mm, L= 700 mm
Einsatzbereich	bis 1400° C
Anschlusskopf	Keramikschutzrohr eingeschraubt
Anschlussleitung:	1,5 m Ausgleichsleitung FEP/Silikon (-50...+200°C)
ALMEMO® Stecker:	Auflösung 0,01 K, mit eingebautem VK-Sensor

Set mit Präzisions-Thermoelement-Fühler Typ S mit externer Vergleichsstelle**Set**

Set mit Thermoelement-Fühler Typ S, mit externer Vergleichsstelle, FTAS906L0700P2, Ersatz-Keramikschutzrohr, Koffer für Fühler ZB9000TK2, mit DAkks-Kalibrierzertifikat bei 500° / 1000° / 1200° C inkl. Justage

Best. Nr.**SP10202S2D****Technische Daten:**

Thermoelement-Fühler Typ S mit externer Vergleichsstelle:	FTAS906L0700P2
Messelement:	PtRh10-Pt Typ S, Klasse 1
Messspitze:	Thermdraht d= 0,5 mm, im Keramikschutzrohr, d= 6 mm, L= 700 mm
Einsatzbereich	bis 1600° C
Anschlusskopf	Keramikschutzrohr eingeschraubt
Verbindungsleitung:	0,75 m isoliert Thermodrähte PtRh10-Pt bis zur Vergleichsstelle
Vergleichsstelle:	Edelstahlschutzrohr d= 5 mm, L= 250 mm
Anschlussleitung:	2 m Kupferlitze
ALMEMO® Stecker:	Auflösung 0,01 K