

Elektronischer Laborregler für Heizhauben

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 16.07.2025/DE5

Bestellnummer: 71163047



zum Artikel im
Webshop

558,00 € zzgl. MwSt.

Der steckerfertige, mikroprozessorgesteuerte Temperaturregler ist in einem stabilen Tischgehäuse untergebracht und zum ständigen Gebrauch in Labor und Technikum gedacht, wo Produkttemperaturen konstant zu halten sind. Mit der montierten Stativklemme kann das Regelgerät übersichtlich und platzsparend an eine Stativvorrichtung befestigt werden.

Auf der Rückseite sind für den Fühleranschluss und den potentialfreien Alarmausgang zwei Diodenbuchsen (Typ KM-RX1001) vorgesehen.

Der Anschluss der Heizung ist über eine Schukosteckdose mit allpoliger Absicherung möglich. Durch den Hauptschalter wird der Temperaturregler 2-polig vom Netz getrennt.

Technische Daten:

- * PID-Selbstoptimierung
- * zwei Displays zur Anzeige des Soll- und Istwertes
- * Bedienung über Funktions-Tastendruck
- * Einstellungen über Parameter-Ebene
- * Eingang: Pt-100 oder Thermoelemente
- * frei einstellbarer Temperaturbereich 0 - 1200°C
- * problemlose Befestigung in Stativaufbauten
- * Reglereinschub auswechselbar
- * Schaltleistung 2300 W
- * Schaltstrom 10 A
- * Fühleranschluss Diodenbuchse
- * Alarmausgang Diodenbuchse
- * Temperaturbereich 0 - 1200°C
- * Regelgenauigkeit 0,5 %
- * Schutzklasse I, Schutzart IP 20
- * Netzanschlussleitung 1,5 m mit Schukostecker

Abmessungen:

B 205 x H 140 x T 75 mm

Elektronischer Laborregler für Heizhauben

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 16.07.2025/DE5

Bestellnummer: 71163047

Erforderliches Zubehör



Fühler für Laborregler KM

Bestellnummer 71163048

194,00 € zzgl. MwSt.