

Thermostat Hei-CHILL Peltier

Kühlen – Heizen – Prozesseinbindung

**Umweltverträglich, da kein internes
Kältemittel verwendet wird.**



Das Thermostat hat einen Temperaturbereich von $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ und kann auch für kleine Reaktoren mit einem Arbeitsvolumen von 5 Liter eingesetzt werden

Mit 600 W ausreichend Leistung auch für Kühlaufgaben in der Anwendung mit Rotationsverdampfern

Die Schläuche sind dank des Stecksystems schnell miteinander verbunden – der Anschluss des Gerätes wird so durch simple Handgriffe gewährleistet

Die kompakte Größe von $27 \times 43 \times 43\text{ cm}$ ermöglicht den Betrieb auf Labortischen

Verschiedene Schnittstellen: Ethernet, RS 232 und RS 485 ermöglichen das Einbinden des Thermostaten in Prozesse

