

Binder Labortechnik
Hebertshausen

Thermomodul für Trockenstation TS 716

Als Neuentwicklung stellen wir unser Thermomodul für den Trockenpumpstand TS 716 vor.

Diese Option ermöglicht Probenhalter und Proben während des Evakuierens noch zusätzlich auszuheizen. Dadurch erreicht man das Lösen von hartnäckiger Restfeuchtigkeit auf Probenhalter und Probe

Das Thermomodul wird anstatt der Vakuumbdeckung auf dem Hauptrezipienten des Trockenpumpstandes montiert Die Option ist auch für Trockenpumpstände der Serie TS 716 nachrüstbar, welche bereits beim Kunden sind.

Nach Justierung des Thermokontaktes und der Halogenlampe ist das Zubehör bereits betriebsbereit.

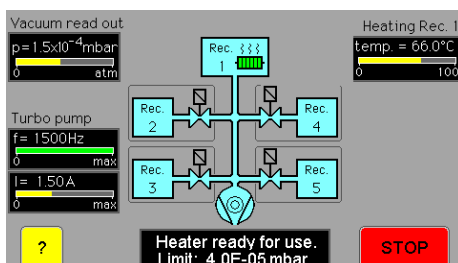
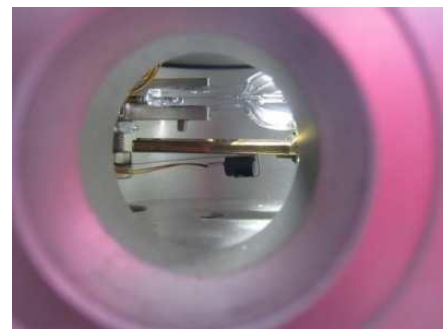
Die Software für das Modul ist im Touchscreen implementiert.

Der Temperaturendwert kann bis 95 ° C variable eingestellt werden. Ein Thermofühler hat

direkten Kontakt mit dem Probenhalter. Das ermöglicht eine fortlaufende Echtzeitmessung der Temperatur. Ein Statusmonitor informiert über den aktuellen Prozess.

Alle benötigten Parameter sind während des Ausheizprozesses am Touchscreen dargestellt. Nach dem Ende des Ausheizprozesses schaltet die Halogenlampe

selbständig aus.



webmaster@binder-labortechnik.de

Tel/Fax 0049 813125549

Mob.0172 5635246