

Aufschlussgeräte zur Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Wasser

CSB



Das System CSB besteht aus einem KJELDATHERM-Aufschlussgerät für 8 oder 20 Proben, einem Einsatzgestell und Probengläsern. Die Temperaturregelung erfolgt durch einen im Lieferumfang enthaltenen externen Regler. Die geforderte Aufheizzeit der Proben auf 148 °C in weniger als 10 Minuten ist gewährleistet.

Anwendung

Heizblocksysteme zur Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs von Wasser z.B. nach DIN 38409 (Deutsche Einheitsverfahren H41).

Verfügbare Modelle

■ CSB Aufschlussgerät automatisch

Bei den automatischen Einheiten erfolgt das Heben und Senken des Einsatzgestells über einen Motor. Der vollautomatische Analysenablauf mit Temperatur/Zeit-Programmierung wird über den TZ-Regler gesteuert, der im Lieferumfang enthalten ist.

■ CSB Aufschlussgerät manuell

Ausführung nach DIN 38409 mit Luftkühlern von 750 mm Länge. Das Heben und Senken der Einsatzgestelle erfolgt von Hand. Die manuellen CSB Aufschlussgeräte sind mit dem Temperaturregler TR ausgestattet. Ständer für Luftkühler können separat bestellt werden.

