

Bestimmung des anorganischen Gesamtfluorids

Destillationsanlage FBA

behrotest® Destillationsanlage für die Bestimmung des anorganisch gebundenen Gesamtfluorids

In anorganisch hoch belasteten Abwässern mit einer Fluorid-Ionenkonzentration von mehr als 0,2 mg/l geschieht die Bestimmung des anorganisch gebundenen Gesamtfluorids nach Aufschluss und Destillation. Die behrotest® Destillationseinheit vereint alle für die Destillation notwendigen Komponenten auf einem stabilen Labor-Stativ. Durch ihre Heizungssteuerung ist die Einheit auch für größere Analysenserien geeignet.

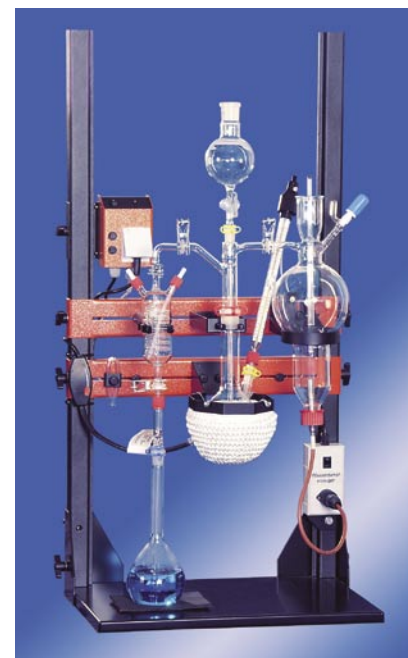
Im Einzelnen besteht sie aus:

Destillationsapparatur aus Borosilikatglas zur Wasserdampf-Säure-Destillation, Kontaktthermometer, Heizhauben für Destillationskolben und Messkolben.

Typ	Artikelbeschreibung	230 V~ Art.-Nr.	115 V~ Art.-Nr.
FBA	Destillationsanlage	80 48 00320	80 48 003205

Technische Daten

	FBA
Nennspannung	230 VAC/115 VAC
Leistungsaufnahme Heizhaube	max. 120 W
Leistungsaufnahme Wasserdampferzeuger	400 W
Gewicht	ca. 16 kg
Abmessungen in cm (L x B x H)	ca. 55 x 40 x 100
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Laborrelais Zustandsanzeige	LED
Laborrelais Gerätesicherungen	2 Stück T 10 L 250 V
Laborrelais Kontaktthermometerbelastung	ca. 1mA
Laborrelais anschließbare Leistung	max. 2200 W



FBA