

FOGRA-HEX-Laborgerät



Gerätebeschreibung:

Kernstück des Laborgerätes ist ein beheizbarer Sattel, über den eine Materialprobe unter direkter Berührung transportiert wird. Die flüchtigen Substanzen des Materials entweichen nach oben und können über eine Kühlfalle kondensiert werden. Das aufgefangene Kondensat steht dann für weitere chemisch-analytische Untersuchungen zur Verfügung.

Laborgerät zur Untersuchung

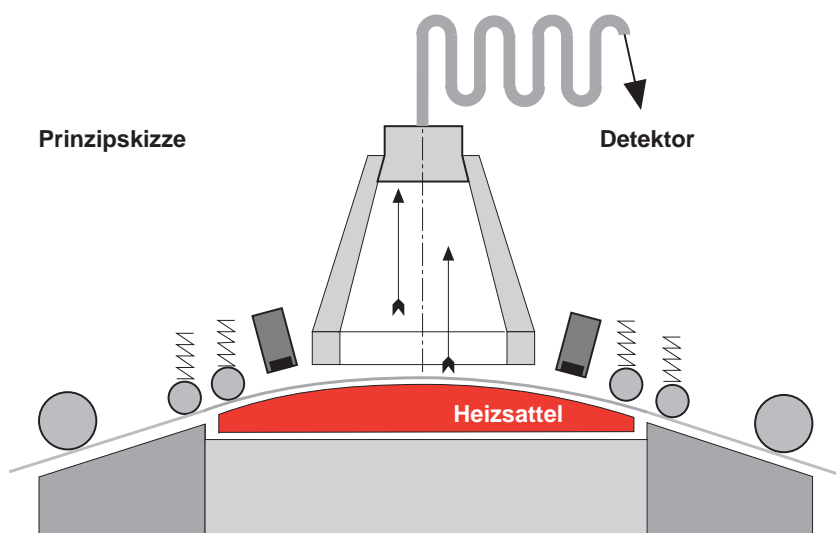
- der Ausdampfungsneigung von Papieren bei thermischer Belastung,
- der Formaldehydentwicklung beim Thermotransferdruck (Textilindustrie),
- Bestimmung von Resttoluol in Tiefdruckprodukten (mit Zusatzdetektor).

Technische Daten:

Geräte-Abmessungen:
420 mm x 165 mm x 600 mm
Durchlaufgeschwindigkeit
des Probenmaterials:
0 bis 99 mm/s
Oberflächentemperatur des
Heizsattels: max. 299 °C
Probenbreite: 46 mm
Probendicke: 0,5 mm
Anschlußdaten:
220 V / 50 Hz / 5 A / 1,1 kW

Preis:

entsprechend Ausstattung



Interessenten wenden sich bitte an:

FOGRA

Forschungsgesellschaft Druck e.V.
Streitfeldstraße 19
D-81673 München
Telefon: 0 89/43 18 23 52
Telefax: 0 89/43 18 21 00
E-Mail: dietzel@fogra.org
Internet: www.fogra.org