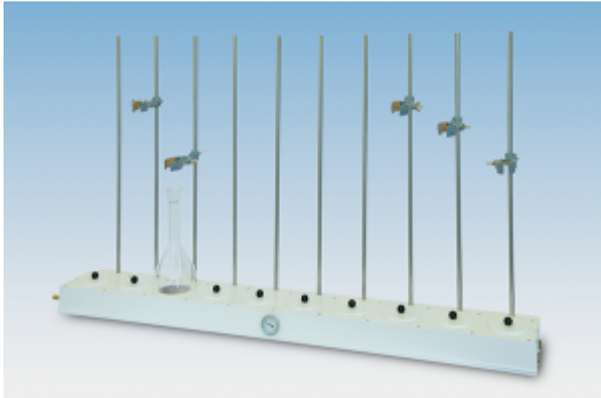


Reihenwasserbad für Ex-Schutz-Bereiche



Anwendung:

Reihenwasserbäder für Ex-Schutz-Bereiche dienen zur Extraktion oder Destillation mit Ether oder anderen brennbaren Medien. Die Beheizung erfolgt indirekt durch ein Umwälzthermostat welches außerhalb des Gefahrenbereichs positioniert ist. Die Reihenwasserbäder von Aerne Analytic sind mit Öffnungen für Rund- oder Stehkolben mit abnehmbaren Abdeckungen, Stativstäben, Klemmen und einem Kontrollzeigerthermometer ausgestattet. Reihenwasserbäder können in diversen Größen nach kundenspezifischen Vorgaben gefertigt werden.

Technische Daten:

Gehäuse: Polypropylen (PP) weiß; Materialstärke 10 mm

Heizmedium: Wasser

Heizkörper: vernickelte Kupferschlangen

Reihenwasserbad mit Öffnungen für Rundoder Stehkolben, abnehmbaren

Lieferumfang: Abdeckungen, Stativstäbe 750 mm lang, Spezial- und klemmen Zeigerkontrollthermometer.

Zur Beheizung empfehlen wir: [Umwälzbad Extern Modell 1P oder Modell 2P](#)

Bestelldaten:

Reihenwasserbad für
Rundkolben 250 ml

Länge x Breite mm Bestell-Nr.

4 Stück

505 x 200

RWB 4

6 Stück

750 x 200

RWB 6

8 Stück
10 Stück

1005 x 200
1255 x 200

RWB 8
RWB 10
