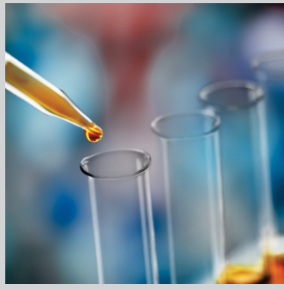


LAC - D323

**BANHO TERMOSTÁTICO
PARA ANÁLISE DE PRESSÃO
DE VAPOR - REID**





Banho para Análise de Pressão de Vapor – REID

NORMAS:

ASTM D323 - FTM 791-1201 - IP 69 - EN 12
- ISO 3007

APLICAÇÃO:

- Gases liqüefeitos de Petróleo, Gasolina, Solventes.
- Estes métodos cobrem procedimentos para a determinação de pressão de vapor de gasolina, óleo cru volátil e outros produtos de petróleo voláteis.
- Eles são usados para determinar a pressão de vapor a 37.8 °C (100 °F) de produtos de petróleo e óleos crus com ponto de ebulição inicial sobre 0 °C (32 °F).
- A pressão de REID-vapor está definida como a pressão de vapor de hidrocarboneto absoluta mostrada por um líquido debaixo de condições específicas.
- Banho termostático para quatro análises simultâneas
- Indicação digital da temperatura
- Cuba em aço inoxidável com dreno e isolamento térmica
- Sistema PID de controle de temperatura
- Sensor de temperatura tipo PT-100

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Range de temperatura:
ambiente +5°C até 100°C
- Resolução: 0,1°C
- Estabilidade: ± 0,1°C
- Dimensões Externas:
49,5 x 51,5 x 96,5 (LxPxA em cm)
- Dimensões internas da Cuba:
300 x 397 x 560 (LxPxA em mm)
- Volume:67L
- Potência 6000 W
- Alimentação: 230Vac – 50/60Hz

ACOMPANHA:

- 6 x BMB_D323 - Bomba para REID - D323 não acompanha manômetro
- 6 x MAN_D323 Manômetro analógico para bomba REID

