

PERDA POR EVAPORAÇÃO EM GRAXA LUBRIFICANTE

Normas:

ASTM D 2595, JIS K2220

Aplicação:

Graxa Lubrificante



Descrição:

Método especial para trabalhos em temperaturas até 316°C (93°C e 316°C) ou 200°F e 600°F

Composto de:

- Bloco metálico de aquecimento com capacidade para 02 amostras
- Isolamento térmico especial
- 02 medidores de fluxo (flow meter)
- 02 copos para teste em aço inoxidável com tampas
- Termômetro ASTM 3C , (-5 até +400/1°C)
- Controle eletrônico digital de temperatura
- Indicação digital (Display)
- Tubos de redução
- Estabilidade da temperatura 0,1°C
- Faixa de 50 ate 350°C
- Gabinete externo em aço e pintura eletrostática
- Provido de sistema de segurança conforme regulações EEC
- Circuito de interrupção diferencial 300mA e disjuntor térmico
- Sistema de segurança para sobre-temperatura
- Faixa de temperatura: 0 a 200°C
- Opera em 220V- 50/60Hz-1800VA

Procedência: Nacional

Marca: Láctea