

CORROSÃO EM LÂMINAS DE PRATA

Norma : IP 227

Aplicação :

Combustível de aviação, Cabos Elétricos,
Baterias, Engenharia, Geração de Energia
Este método do teste descreve um procedimento para a detecção de corrosividade de combustíveis nas da turbina da aviação para a prata.

Descrição:

Banho com em aço inoxidável com dreno
Capacidade para até 6 amostras simultaneamente
Faixa de trabalho: ambiente a 100°C.
Com suportes adequados para manter os tubos na posição vertical
Controle eletrônico digital de temperatura
Exatidão do controle de temperatura: 0,03°C.
Resolucao:0,1°C.
Sensor de controle de temperatura: PT100.
Alarme contra sobre temperatura
Alimentação 220V/60Hz.

Acompanha os seguintes componentes:

04 tubos de teste,
4 condensadores do dedo frio
4 berços de vidro,
4 tubos lisos de visualização
1 Lustrador especial para polimento da tiras
10 tiras de prata
01 termômetro ASTM 12 C

Procedência: Nacional

Marca: Láctea

