

ESTABILIDADE DE GAZOLINA - MÉTODO PERÍODO DE INDUÇÃO

Normas

ASTM D 525, ASTM D 873, ASTM D 5304, FTM 791-3352, IP 40, ISO 7536, DIN 51 480, BS 4347, BS 2000 pt. 40, FTM 791b-3354, IP 138, DIN 51 799, BS 4456, BS 2000 pt. 138, JIS K2276, JIS K2287

Aplicação :

Combustíveis em geral, Gasolina para aviação, Combustível para turbinas



Descrição

- Bloco metálico de aquecimento,
- Controle eletrônico digital de temperatura
- Estabilidade da temperatura 0,1°C
- Faixa de temperatura 50 até 200°C
- Manômetro para cilindro de oxigênio
- Cabos de conexão c/ acoplamento rápido
- 4 transdutores pressão eletrônico faixa de 0 – 200 PSI, precisão de 1%
- 4 recipientes de amostras
- Indicadores digitais da pressão
- Indicador digital da temperatura
- Sistema de registro gráfico para temperatura e pressão
- Saída RS 232C
- Faixa de pressão: 0 a 1200 KPA.
- Opera em 220V- 50/60Hz-1800VA

Acessório (não incluso no preço)

- Software para controle e monitoramento dos parâmetros temperatura e pressão. Opera com até 8 transdutores

Procedência: Nacional

Marca: Láctea