

## Ponto de Fulgor (Flash Point) Pensky-Martens (Automático)

### Normas:

NBR 14598, ASTM D 3941, D 4057, E1 EE300, ASTM D 93, IP 304, UFM 07019, IP 34, EN 11, ISO 2719

### Aplicação:

Determinação de ponto de fulgor em vaso fechado de óleos combustíveis, óleos lubrificantes, suspensão de sólidos e líquidos em que predomina a formação de filme na superfície em condições de teste.

### Descrição:

- Fácil Operação, compacto e versátil, alta precisão, econômico com muita confiança
- Display digital de alta resolução, com memória para 25 testes, inclusive os criados pelo operador
- Visualização do Display:
  - \*Métodos de Teste;
  - \*Ponto de Fulgor Esperado;
  - \*Resultados;
  - \*Nome do Operador;
  - \*Menu de Calibração e Diagnóstico;
  - \*Registro de Tempo de Ensaio.
- Sensor de temperatura na amostra através de PT 100
- Detetor de chama por ionização
- Ignição a gás e eletrônico incorporado no equipamento
- O gás é desligado automaticamente ao final do teste
- Detecção automática do ponto de fulgor
- Saída RS 232
- Dispositivo de arrefecimento do vaso de amostras após o final do teste
- Alarme sonoro e luminoso após o término e falha no teste
- Temperatura até 400°C
- Voltagem: 220V
- Peso 15 quilos
- Dimensões (LxCxA): 38,5 cm x 36,0 cm x 31,5 cm

