

Equipos Para Analisis de Petr6leo

AFP-261 Probador Autom6tico de Puntos de Inflamabilidad

Caracteristica

- Se pueden guardar 120 grupos de datos.
- Detecci6n diferencial. Corrige autom6ticaente el sesgo del sistema
- Abre autom6ticamente la cubierta, enciende, detecta e imprime resultados
- Seguro y f6cil de operar
- Calcule autom6ticamente el punto de inflamabilidad corregido cuando la presi6n difiere de la presi6n atmosf6rica est6ndar.
- Pantalla LCD de color claro. Interfaz de di6logo principal de la m6quina.
- Todos los par6metros incluyendo la temperatura de flash preajustada.
- Simulaci6n de seguimiento de la curva de aumento de la temperatura con el tiempo.



Modelo	AFP-261A
Distancia	Ambient to 300°C
Resolution	0.1°C
Velocidad de calentamientoe	Procedure A: (5~6)°C/min Procedure B: (1~1.5)°C/min
Índice de agitaci6n	Procedure A: (90~120)RPM Procedure B: (250±10)RPM
Modes	gas (or other civilian fuels)Electric ignition.
Di6metro de la llama de gas	3.2mm~4.8mm
Temperatura ambiente	≤ 40°C
Humedad	≤ 80%
Maximum Energía Consumption	500W
Overall Dimensi6n (mm/inch)	410×360×310 16×14×12"
Energía Supply	AC 220V 50HZ
Cat No.	70832100

Equipos Para Analisis de Petr3leo

AFP-3536A Probador Autom3tico de Puntos de Flash Informaci3n

Summary

Aplicable a todos los productos petrol3feros con puntos de inflamabilidad por encima de 79 ° C y por debajo de 400 ° C excepto los aceites combustibles

Caracter3sticas T3cnicas

- Dise1o razonable, seguro y conveniente para operar.
- Calibra autom3ticamente el efecto de la presi3n atmosf3rica para probar y calcular el valor corregido.
- Abre autom3ticamente la tapa, detecte el punto de inflamaci3n e imprima los datos de la prueba. El brazo de prueba se eleva autom3ticamente hacia abajo
- Detecci3n de coeficientes diferenciales. Corrige autom3ticamente la desviaci3n del sistema.
- Adopta el seguimiento de la simulaci3n para exhibir la curva de la funci3n del aumento de la temperatura y del tiempo de la prueba.



Modelo	AFP-3536A
Distancia	Ambient to 400 °C
Resoluci3n	≤ 8 °C
Reproducibilidad	≤ 17 °C
Encendido el3ctrico	Di3metro de la llama de gas is 3.2mm-4.8mm
Temperatura ambiente	(10~40) °C
Humedad relativa	≤ 80%
M3ximo consumo de energ3a	400W
Dimensi3n (mm/inch)	410x360x310 16x14x12"
Energ3a	AC220V 50HZ
Cat No.	70832200