

Valorador Coulométrico Karl Fischer



El valorador Coulométrico Karl Fischer está diseñado para realizar valoraciones con gran precisión, flexibilidad y repetibilidad.

El HI934 analiza muestras con contenido en agua de 1 ppm a 5%. El equipo monitorea de forma efectiva la reacción KF, detecta el punto final y realiza todos los cálculos y gráficos necesarios.

- Precisión de generación, 400mA corriente impulsada
- Células generadoras con o sin diafragma
- Cambio de reactivo en segundos sin apertura del vaso
- Ideal para muestras con contenidos muy bajos de agua.

Todos los modelos incluyen: electrodo, conjunto de bomba de aire/agitador, conjunto de recipiente de valoración (recipiente de vidrio, tapón del puerto de accesorios, tapón y septum del puerto de muestra, barra de agitación, desecante, cartucho desecante, accesorios), soporte del recipiente con adaptador, bloqueo de la bomba tornillo con cabezal de plástico, conjunto de botella de reactivo (tapa de botella, desecante, cartucho desecante, accesorios, tubería (silicona y PTFE)), conjunto de botella de agua (botella de desecho, tapa de botella, desecante, cartucho desecante, accesorios, tubería (silicona y PTFE)), calibración llave, adaptador de intercambio de reactivos, conjunto de soporte de accesorios, grasa para juntas, electrodo generador Karl Fischer (cable de electrodo generador extraíble), cable USB, dispositivo de almacenamiento USB, Software de aplicación para PC HI900, adaptador de corriente, certificado de calidad y manual de instrucciones.

Referencia: -