

Sonda fotométrica para valoraciones colorimétricas a 590 nm

HI 900603



Descripción

Para muchas titulaciones, simplemente no es posible una determinación potenciométrica del punto de equivalencia. Sin embargo, la realización manual de valoraciones complexométricas puede ser inexacta debido a cambios de color ambiguos y cuando se utilizan líquidos no acuosos o semiopacos, como aceites lubricantes. En estos casos, se prefiere el uso de una sonda fotométrica para la determinación óptica de un punto final durante el análisis volumétrico. Hanna Instruments presenta el electrodo fotométrico HI900603 para cuando un cambio de color sigue siendo la mejor solución.

- Alta sensibilidad al color en un diseño compacto
- Construcción de cuerpo de vidrio químicamente resistente
- Fuente de luz LED amarilla estable (590 nm) con baja desviación

Especificaciones

Rango mV	10 hasta 1100 mV
----------	------------------

Longitud de onda de la sonda fotométrica	590 nanómetro
Fuente de luz de sonda fotométrica	DIRIGIÓ
Ciclo de medición	LED pulsado a 1 kHz
Detector de luz de sonda fotométrica	fotocélula de silicio
Compensación de temperatura	automático de 0 a 75 ° C (32 a 167 ° F)
Material del Cuerpo	vidrio
Longitud Total	120 mm / 200 mm
Diámetro Externo	12 mm
Tipo de conector	BNC
Fuente de alimentación	PS / 2
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

La sonda fotométrica **HI 900603** se entrega en una caja de plástico y se suministra con una herramienta de corte, certificado de calidad y manual de instrucciones.

Ventajas

El electrodo fotométrico HI 900603 tiene un LED amarillo con una longitud de onda de 590 nm como fuente de luz. Esta longitud de onda de luz es útil para determinar los puntos finales amarillos o azules cuando se utilizan indicadores como el xilenol y el azul de metiltimol durante una valoración volumétrica. El HI900603 se puede utilizar para medir la concentración de:

- Sulfato en solución
- Metales (cobalto, bario, paladio, manganeso, plomo, estaño, cadmio II, circonio y talio)
- Contenido de ácido fuerte de los productos del petróleo
- Tensioactivos catiónicos

LED a 590 nm

HI 900603 utiliza un LED que emite luz a 590 nm (color amarillo). Este LED de alta calidad proporcionará un uso a largo plazo, ya que se necesitan miles de horas para que la intensidad del LED se atenúe de forma natural.

Medida reflectante

El HI 900603 contiene una celda de flujo de vidrio, que se llena con la muestra. El LED emite luz a 590 nm a través de la muestra, que se refleja en un espejo de platino sellado en la punta de vidrio de la sonda. La longitud de trayectoria fija de la medición reflectante permite una alta sensibilidad al color en un diseño compacto.

Compensación automática de temperatura

Todas las lecturas se compensan por los cambios de temperatura de la muestra de 0 a 75 o C (32 a 167 o F) para proporcionar mediciones precisas y repetibles.



Sonda de cuerpo de vidrio

La sonda HI 900603 tiene un cuerpo de vidrio que ofrece una excelente resistencia química contra solventes orgánicos. Estos disolventes se pueden encontrar en muestras y pueden atacar diferentes formas de plásticos.

Blindaje de acero

La electrónica de la sonda está ubicada en un blindaje de acero, que está cubierto por el cuerpo de vidrio. La estructura de acero de la sonda también bloquea la luz ambiental y protege contra interferencias electrónicas.

Cuerpo de la sonda de 12 mm de diámetro

El HI 900603 tiene un diámetro de sonda de 12 mm (1/2"), que es el tamaño estándar para la mayoría de los electrodos de pH / ORP. La sonda de 12 mm cabe en la mayoría de los portaelectrodos.



Conector BNC

El HI 900603 tiene un conector BNC para conectar una entrada de pH / mV de un medidor. El rango de mV para la sonda es de 10 a 1100 mV.

Conector mini-DIN PS / 2

Se utiliza un conector PS / 2 para suministrar energía a la sonda. Los sistemas de titulación potenciométrica HI931 y HI932 tienen una salida de potencia ps / 2 para conectar la sonda. El HI900932 es un divisor en Y PS / 2 que también está disponible y permite que varias sondas utilicen una fuente de alimentación.

Recortador de calibración LED

Aunque el LED proporciona una vida útil muy larga, se atenúa lentamente con el tiempo. Se puede usar un recortador ubicado en el cabezal de la sonda para ajustar la intensidad de salida. Esto permite recalibrar la sonda, lo que garantiza mediciones precisas. La sonda se coloca en agua DI o destilada y el recortador se ajusta hasta que se muestre 1000 mV (100% de transmitancia).

Video

No Especifica