



Soporte Agitador para Titulador HI902C – HI900320

Description

El HI900320 es un soporte agitador para el Sistema de Titulación Automática HI902C. El HI900320 incluye la base del soporte del agitador, la barra de soporte resistente y el collar de posicionamiento. El HI900301 es el conjunto del agitador superior que se desliza fácilmente sobre el soporte agitador. Con un simple ajuste del collar de posicionamiento, el agitador, el tubo dispensador y todas las sondas conectadas pueden bajarse en un vaso de muestra al comienzo de una titulación y levantarse al final. Los soportes agitador HI900320 son rápidos de instalar y fáciles de reemplazar. En el HI902C se pueden instalar dos soportes agitadores. Dos soportes agitadores son útiles para soportar titulaciones ligadas, en las que dos titulaciones se ejecutan en secuencia. Algunas aplicaciones pueden requerir dos muestras diferentes, mientras que otras pueden requerir un titulante diferente. Los soportes agitadores HI900320 agregan un valor significativo al ya versátil Sistema de Titulación HI902C.

Especificaciones

Especificaciones de absorbancia

Fuente de luz	Lámpara de tungsteno
Detector de luz	Fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 525 nm

Especificaciones nitrito

Gama de Nitrito	0.000 to 6.000 mg/L (ppm)
Resolución de Nitrito	0.001 mg/L
Exactitud del nitrito	±0.020 mg/L ±4% de la lectura

Especificaciones adicionales

Método	Adaptación del método de diazotización aprobado por la EPA 354.1
Apagado automático	Después de diez minutos de no uso en modo de medición; Después de una hora de no utilización en el modo de calibración; Con recordatorio de la última lectura
Ambiente	0 a 50°C (32 to 122°F)
Peso	360g (12.7oz.)
Tipo de batería	Batería de 9V

Dimensiones	193 x 104 x 69 mm (7.6 x 4.1 x 2.7")
Información para información	El HI96707 se suministra con celdas para muestra (2) con las tapas, batería de 9V, certificado de calidad del instrumento y manual instrucciones.