



Válvula de 3 Vías de Repuesto para Titulador – HI900260

Description

La HI900260 es una válvula de 3 vías de reemplazo para los Sistemas de Titulación Automática HI901, HI902C y HI903. Esta válvula de 3 vías es un componente crítico de la bureta y del sistema de dosificación. Es responsable de la rotación que dirige el flujo de reactivo o titulante a través de la bureta. La válvula ceba y purga la bureta aspirando y dispensando la solución. La HI900260 puede reemplazarse fácilmente en cualquiera de las jeringas con bureta de Hanna.

Especificaciones

Especificaciones de absorbancia

Fuente de luz	Diodo emisor de luz
Detector de luz	Fotocelda de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 466 nm

Especificaciones adicionales

Intervalo	0 a 400 µg/L (ppb)
Resolución	1 µg/L
Exactitud @ 25 ° C (77 ° F)	± 3% de la escala completa

Método: Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, método D1385-88 para aguas naturales y tratadas.

Apagado automático: Después de diez minutos de inactividad en modo de medición. Después de una inactividad en el modo de calibración. Con recordatorio de la última lectura.

Condiciones ambientales: 0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR max 95% sin condensación

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 ordenar

El HI96704 se suministra con celdas para muestra (2) con tapas, batería de 9V, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones. Los estándares CAL Check™ y los reactivos se venden por separado.