



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. 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.
Apagado automático	
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.