
Válvula de 3 Vías de Repuesto para Titulador – HI900260

SKU: HI 900260

RESUMEN

La HI900260 es una válvula de 3 vías de reemplazo para los Sistemas de Titulación Automática HI901, HI902C y HI903. La HI900260 incluye 3 juntas y 2 tornillos.

Construcción Duradera

Materiales Químicamente Resistentes

Completo con Junta y Tornillos

DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS

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.