



Hélices de PVDF Resistentes a Productos Químicos para Agitador de Sobrecarga de Titulador – HI900303

Description

Las hélices PVDF de reemplazo resistente a productos químicos HI900303 se utilizan con el conjunto agitador superior de los Sistemas de Titulación Automática HI901 y HI902C. Durante las titulaciones, la muestra que se prueba debe ser agitada. El uso de un agitador superior permite una mezcla adecuada, asegurando que la muestra sea homogénea en consistencia y temperatura. La agitación de la muestra también ayuda a acelerar el tiempo de respuesta de un sensor para lograr una lectura estable, lo que finalmente conduce a un resultado de titulación más preciso. El agitador superior garantiza una mezcla eficaz con una velocidad seleccionable de 100 a 2500 rpm. Las hélices HI900303 están compuestas de difluoruro de polivinilo (PVDF). Este material es altamente durable y no reactivo, proporcionando una excelente resistencia química para aplicaciones que usan reactivos fuertes. Estas hélices pueden retirarse fácilmente del eje del agitador cuando es necesario limpiarlas o reemplazarlas.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.0 y 7.5 mg/L de fosforo
Cantidad	1 conjunto