



Adaptadores de poca muestra

APM



ADAPTADOR DE POCA MUESTRA CON CAMISA DE CIRCULACIÓN

El adaptador de poca cantidad de muestra consiste en un accesorio formado por una cámara y husillos coaxiales que permiten medidas de viscosidad y determinaciones de proporción de corte extremadamente exactas en pequeños volúmenes. (Se suministra sin husillos).

Características:

- Contenedor de muestra en acero inoxidable, extraíble y de fácil limpieza.
- Camisa de circulación que permite la termostatación de la muestra entre -10 y $+100$ °C.
- Volumen de la muestra: de 8 a 13 ml en función del husillo utilizado.
- Sonda de temperatura PT100, para determinar con exactitud la temperatura de la muestra (opcional).

APM/B



ADAPTADOR DE POCA MUESTRA SIN CAMISA DE CIRCULACIÓN

El adaptador de poca cantidad de muestra consiste en un accesorio formado por un contenedor y husillos coaxiales, que permiten medidas de viscosidad y determinaciones de proporción de corte extremadamente exactas en pequeños volúmenes. (Se suministra sin husillos).

Características:

- Contenedor de muestra en acero inoxidable, extraíble y de fácil limpieza.
- Volumen de la muestra: de 8 a 13 ml en función del husillo utilizado.
- Sonda de temperatura PT100, para determinar con exactitud la temperatura de la muestra (opcional).