



Adaptadores para baja viscosidad

LCP



ADAPTADOR DE BAJA VISCOSIDAD CON CAMISA DE CIRCULACIÓN

El adaptador LCP se utiliza con los viscosímetros rotacionales para efectuar mediciones exactas y reproducibles de baja viscosidad desde 1 cP ó mPa·s. Su geometría cilíndrica permite la determinación de la proporción de corte. (Se suministra con husillo)

Características:

- Contenedor de muestra en acero inoxidable, extraíble y de fácil limpieza.
- Volumen de la muestra: de 16 a 18 ml.
- Camisa de circulación que permite la termostatación de la muestra entre -10 y +100 °C.
- Sonda de temperatura PT100, para determinar con exactitud la temperatura de la muestra (opcional).

LCP/B



ADAPTADOR DE BAJA VISCOSIDAD SIN CAMISA DE CIRCULACIÓN

El adaptador LCP/B se utiliza con los viscosímetros rotacionales para efectuar mediciones exactas y reproducibles de baja viscosidad desde 1 cP ó mPa·s. Su geometría cilíndrica permite la determinación de la proporción de corte. (Se suministra con husillo)

Características:

- Contenedor de muestra en acero inoxidable, extraíble y de fácil limpieza.
- Volumen de la muestra: de 16 a 18 ml.
- Sonda de temperatura PT100, para determinar con exactitud la temperatura de la muestra (opcional).

LCP LCP/B